

# Ferritin Control

## Finalidade

Para o controle da precisão na determinação de ferritina por imunoturbidimetria

## Aplicações

**Ferritin Control** foi desenvolvido para o controle da precisão do kit **Ferritin** de Laborlab. Consultar a tabela de valores estabelecidos para os constituintes, posto que os mesmos são lote específicos.

## Reagentes fornecidos

**Controle nível 1:** soro humano liofilizado contendo valores de ferritina dentro do intervalo de valores normais, em solução salina tamponada. Azida sódica 0,95 g/l.  
**Controle nível 2:** soro humano liofilizado contendo valores de ferritina dentro do intervalo de valores patológicos, em solução salina tamponada. Azida sódica 0,95 g/l.

## Instruções de uso

Reconstituir cada frasco adicionando a quantidade de água destilada indicada no rótulo. Tampar e homogeneizar suavemente. Deixar descansar 5 minutos. Agitar o frasco antes de utilizar.

Os resultados obtidos devem estar dentro dos intervalos definidos.

Caso os valores estejam fora da faixa, o laboratório deve estabelecer regras para tomar medidas corretivas.

## Precauções

Os reagentes são para uso diagnóstico "in vitro".

Os controles foram preparados partindo do material não reativo para HBsAg, HCV e HIV. No entanto, os controles 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 descartadas conforme à regulação local vigente.

## Estabilidade e instruções de armazenamento

Os controles são estáveis sob refrigeração (2-10°C) até a data do vencimento indicada na embalagem.

Uma vez reconstituídos são estáveis 15 dias sob refrigeração (2-10°C). Os controles podem ser aliquotados e conservados a -20°C até 5 meses. Congelar e descongelar só uma vez.

## Procedimento

Os controles devem ser utilizados do mesmo modo que uma amostra desconhecida, segundo as instruções que acompanham ao kit de **Ferritin**.

## Valores estabelecidos - Lote xxxxxxxx

Controle (ng/mL)	Valor médio (ng/mL)	Faixa (ng/mL)
Nível 1		
Nível 2		

## Apresentação

- 2 x 1 mL (nível 1 e 2)

(Cód. 1770410)

## 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

- C** Este produto preenche os requisitos da Diretiva Européia 98/79 CE para dispositivos médicos de diagnóstico "in vitro"
- P** Representante autorizado na Comunidade Européia
- V** Uso médico-diagnóstico "in vitro"
- X** Conteúdo suficiente para <n> testes
- H** Data de validade
- I** Limite de temperatura (conservar a)
- ☼** Não congelar
- F** Risco biológico
- Volume após da reconstituição
- Cont.** Conteúdo
- g** Número de lote
- M** Elaborado por:
- X<sub>n</sub>** Nocivo
- C<sub>+</sub>** Corrosivo / Caústico
- X<sub>i</sub>** Irritante
- i** Consultar as instruções de uso
- Calibr.** Calibrador
- b** Controle
- b** Controle Positivo
- c** Controle Negativo
- h** 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