

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 1506167850

Controle (ng/mL)	Valor médio (ng/mL)	Faixa (ng/mL)
Nível 1	135	70 - 200
Nível 2	450	300 - 600

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



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