

Finalidade

Para o controle da precisão na determinação de ferritina por imunoturbidimetría

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

Reconstituír cada frasco adicionando a quantidade de agua 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

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 16040068 (venc.: 02/07/2017)

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

Apresentação

- 2 x 3 mL (nível 1 e 2) (Cód. 1770410)

SÍMBOLOS

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

EC REP Representante autorizado na Comunidade Européia

IVD

Uso médico-diagnóstico "in vitro"

 Σ

Conteúdo suficiente para <n> testes

Data de validade

Limite de temperatura (conservar a)

*

Não congelar

Risco biológico

Volume após da reconstituição

Cont.

Conteúdo

LOT

Número de lote

Elaborado por:

Xn X

Nocivo

F.

Corrosivo / Caústico

Irritante

[]i]

Consultar as instruções de uso

Calibr.

Calibrador

CONTROL

Controle

CONTROL +

Controle Positivo

CONTROL -

Controle Negativo

REF

Número de catálogo



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.



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