



Ferritin

Calibrador

Para a calibração da determinação de ferritina por métodos imunoturbidimétricos

APLICAÇÕES

Ferritin Calibrador Turbitest AA foi desenvolvido para ser utilizado na calibração do kit **Ferritin Turbitest AA** de Wiener lab. Consultar o valor estabelecido para cada calibrador nos rótulos correspondentes.

REAGENTES FORNECIDOS

Calibrador 1, 2, 3 e 4: 4 frascos de soro humano contendo distintos níveis de ferritina com azida sódica 0,95 g/l.

INSTRUÇÕES DE USO

Reagentes Fornecidos: 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 descartadas conforme à regulação local vigente.

ESTABILIDADE E INSTRUÇÕES DE ARMAZENAMENTO

Reagentes Fornecidos: estáveis sob refrigeração (2-10°C) até a data do vencimento indicada na embalagem. Não congelar.

INDÍCIOS DE INSTABILIDADE OU DETERIORAÇÃO DOS REAGENTES

Os reagentes devem ser límpidos. Descartar a turbidez.

APRESENTAÇÃO

4 x 1 ml (Cód. 1999742)

REFERÊNCIAS

- Tietz Textbook of Clinical Chemistry; Burtis, C.; Ashwood, E. (5ª Edition) WB Saunders, 2001.
- Young, D.S. "Effects of Drugs on Clinical Laboratory Tests", AACC Press, 5ª ed., 2000.
- Baynes R.D., Cook J.D. "Current issues in iron deficiency"; Curr. Opin. Hematol.3:145-9; 1996.

SÍMBOLOS

Os seguintes símbolos são utilizados nos kits de reagentes para diagnóstico da Wiener lab.



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

EC | REP Representante autorizado na Comunidade Europeia



Uso médico-diagnóstico "in vitro"



Conteúdo suficiente para <n> testes



Data de validade



Limite de temperatura (conservar a)



Não congelar



Risco biológico



Volume após a 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



Wiener lab.

2000 Rosario - Argentina

UR140917