

# Microalbumin Control

## Finalidade

Para controle de precisão

## Aplicações

O **Microalbumin Control** está desenhado para ser utilizado no control da precisão de **Microalbumin** da Laborlab. Consultar a tabela de valores estabelecidos a cada nível. Ditos valores encontram-se padronizados com o European Reference Material, ERM-DA470 (BCR-470) - IRMM (Institute for Reference Materials and Measurements).

## Reagentes fornecidos

**Controle Nível 1:** solução de albumina humana contendo níveis de albumina de 20 a 60 mg/l.

**Controle Nível 2:** solução de albumina humana contendo níveis de albumina de 80 a 160 mg/l.

## Instruções de uso

**Reagentes Fornecidos:** prontos para uso. Antes de realizar a prova, inverter cada frasco várias vezes evitando a formação de espuma. Extrair só a quantidade de Controle a utilizar. Não restituir o material utilizado ao frasco original.

## Precauções

O reagente é para uso diagnóstico "in vitro".

Evitar a ingestão e contato com a pele.

Os Controles foram preparados partindo do material não reativo para antígeno de superfície de hepatite B (HBsAg) e anticorpos contra o vírus da hepatite C (HCV) e da imunodeficiência humana (HIV). No entanto, os Controles e todas a amostras devem-se manipular como se tratando de material infectante.

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 fechados são estáveis sob refrigeração (2-10°C) até a data do vencimento indicada na embalagem. Uma vez abertos são estáveis por 4 semanas sob refrigeração (2-10°C). Manter o frasco bem fechado e sob refrigeração após do seu uso. Evitar qualquer ação que possa contaminar os Controles.

## Apresentação

- 2 x 1 ml (1 x 1 ml Nível 1 + 1 x 1 ml Nível 2)

(Código 1770540)

## Referências

- Collins, AC. et al - Diabetologia 36/10:993 (1993).

- Sacks et al - Clin. Chem. 48:436 (2002).

- Mogensen, CE - J. Intern. Med. 254:45 (2003).

- American Diabetes Association: Diabetic Nephropathy. Diabetes Care (Suppl 1) 26:S94 (2003).

## 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

## 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.



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