

Finalidade

Para a calibração da determinação de antiestreptolisina O (ASO) pelos métodos imunoturbidimétricos.

Aplicações

O **ASO Calibrator** foi desenvolvido para ser utilizado com os reagentes imunoturbidimétricos de Laborlab. Consultar o valor estabelecido no rótulo, visto que o mesmo é lote específico. Este valor encontra-se padronizado com o padrão da World Health Organization (WHO).

Reagentes fornecidos

Calibrador: soro com alta concentração de antiestreptolisina O diluído em solução fisiológica tamponada, com conservadores apropriados.

Instruções de uso

Calibrador: pronto para uso.

Precauções

O reagente é para uso diagnóstico "in vitro".

Evitar a ingestão e contato com a pele.

O calibrador foi preparado partindo do material não reativo para HBsAg e HIV. Manipular o material como se tratando de uma amostra infectante.

Utilizar os reagentes observando as precauções habituais de trabalho no laboratório de análises clínicas.

Todos os reagentes e as amostras devem ser descartados conforme a regulação local vigente.

Estabilidade e instruções de armazenamento

Calibrador: estável sob refrigeração (2-10°C) até a data do vencimento indicada na embalagem.

Uma vez aberto é estável 30 dias sob refrigeração (2-10°C).

Apresentação

- 1 x 1 ml (Cód. 1770630)

SÍMBOLOS



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



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 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.