

## Finalidade

Para a calibração da determinação de fator reumatoide (FR) pelos métodos imunoturbidimétricos.

## Aplicações

O **RF 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. Dito valor encontra-se padronizado com o padrão da World Health Organization (WHO).

## Reagentes fornecidos

**Calibrador:** soro humano inativo com alta concentração de fator reumatoide diluído em solução fisiológica tamponada, com conservantes 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. 1770640)

## 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.