



CRP Calibrator Set

Finalidade

Para a calibração da determinação de proteína C reativa (PCR) por métodos imunoturbidimétricos.

Aplicações

CRP Calibrator Set está desenhado para ser utilizado na calibração da determinação de proteína C reativa (PCR) com reagentes imunoturbidimétricos. Consultar o valor estabelecido no rótulo de cada frasco, desde que os mesmos são lote específicos. Os valores estão padronizados com o European Reference Material ERM-DA470 (BCR-470) - IRMM (Institute for Reference Materials and Measurements).

Reagentes fornecidos

CRP Calibrator Set: compõe-se de oito calibradores líquidos com diferente nível de PCR humana: Calibrador 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 e 8.

Instruções de uso

Reagentes Fornecidos: prontos para uso.

Antes de realizar a prova, inverter o frasco várias vezes evitando a formação de espuma. Extrair só a quantidade de calibrador a utilizar. Não restituir o material utilizado ao frasco original. Os calibradores devem-se utilizar como se indica nas bulas correspondentes aos kits **CRP** e **hs CPR** da Laborlab.

Precauções

O reagente é para uso diagnóstico "in vitro".

Evitar a ingestão e o contato com a pele.

Os calibradores foram preparados partindo de material não reativo para HBsAg, HCV e HIV. No entanto, 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 calibrador fechados são estáveis sob refrigeração (2-10°C) até a data de vencimento indicada na embalagem.

Uma vez abertos, são estáveis por 30 dias sob refrigeração (2-10°C). Manter os frascos bem fechados, sob refrigeração e ao abrigo da luz após o seu uso.

Indícios de instabilidade ou deterioração dos reagentes

A presença de turbidez ou crescimento microbiano é indício de contaminação e deterioração do reagente, portanto deve-se descartar.

Limitações do procedimento

Deve-se evitar qualquer ação que produza a contaminação do calibrador. Não transvasar por inversão, não introduzir nenhum elemento no interior do frasco, não misturar as tampas dos diferentes calibradores, etc.

Apresentação

1 x 2 mL CRP Calibrator 1
1 x 2 mL CRP Calibrator 2
1 x 2 mL CRP Calibrator 3
1 x 2 mL CRP Calibrator 4
1 x 2 mL CRP Calibrator 5
1 x 2 mL CRP Calibrator 6
1 x 2 mL CRP Calibrator 7
1 x 2 mL CRP Calibrator 8
(Cód. 1770230)

Referência

- Ledue, T. et al - Clin. Chem. 49/8:1258 (2003).
- Roberts, W. - Circulation 110:572 (2004).
- Benzaquen, L. et al - Critical Reviews in Clinical Laboratory Sciences 39:459 (2002).
- Blistrup-Jensen, S et al - Clin. Chem. Lab. Med. 39/11:1110 (2001).
- Whicher, J. et al - Pure & Appl. Chem. 68/10:1851 (1996).
- Kimberly, M. et al - Clin. Chem. 49:611 (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