

Soro Controle de Proteínas

ASO - PCR - Nível II

Reg. MS: 10159820130



Finalidade

Usado somente para diagnóstico "in vitro", como controle turbidimétrico para os parâmetros: Estreptolisina O (ASO), Proteína C Reativa (PCR) em procedimentos manuais e automatizados.

Princípio do Teste

O Soro Controle de Proteínas EBRAM é um liofilizado de soro humano que contém proteínas plasmáticas em concentrações adequadas para o controle de qualidade dos laboratórios clínicos. O produto deve ser utilizado para avaliar a exatidão dos métodos analíticos.

Apresentação

Soro Controle Proteínas Nível II - 1 x 1mL - cód. 1020

Todos os componentes de origem humana têm resultados negativos para o antígeno HBs e para anti-HIV. No entanto devem ser tratados com precaução como potencialmente infecciosos.

Instruções de Uso

1. Golpear o frasco levemente com os dedos para desprender o material liofilizado.
2. Remover a tampa plástica e a de borracha do frasco de soro liofilizado.
3. Utilizando uma pipeta volumétrica calibrada, adicionar exatamente 1,0 mL de água destilada no soro liofilizado.
4. Recolocar as tampas no frasco e deixar em repouso por 20 minutos.
5. Homogeneizar suavemente o conteúdo até o liofilizado dissolver totalmente.
6. Antes de utilizar, inverter suavemente o frasco de 5 a 10 vezes e então retire uma alíquota para o teste.

Conservação e Estabilidade. Manter o controle liofilizado sobre refrigeração entre 2 a 8°C, o produto não aberto é estável até a data de vencimento impressa no rótulo. Durante o manuseio, o controle está sujeito a contaminação de natureza química e microbiana que podem provocar redução da estabilidade, para que isso seja evitado, deve-se manuseá-lo de acordo com as Boas Práticas de Laboratório.

Após reconstituição, o Soro Controle de Proteína possui estabilidade de 10 (dez) dias se armazenado entre 2 - 8°C ou 6 meses à -20°C.

Valores esperados

- Verificar o intervalo de concentrações no verso da instrução de uso. Os intervalos foram determinados após tratamento estatístico dos resultados encontrados aplicando os reagentes de Turbidimetria Ebram e se refere somente a esse lote específico do Soro Controle de Proteínas Nível II.
- Estes valores devem ser utilizados como referência inicial. O laboratório deve determinar as médias e o intervalo de concentração utilizando seu sistema analítico, uma vez que podem ser encontradas diferenças decorrentes dos instrumentos e das imprecisões dos procedimentos de medição.
- O valor médio e o intervalo de concentração encontrados pelo laboratório podem ser utilizados para controle

interno da qualidade do ensaio. Como limite máximo de controle, recomendamos utilizar o valor da média ± 2 ou 3 vezes o desvio padrão obtido no laboratório. Alternativamente, pode-se utilizar as especificações desejáveis para imprecisões derivadas da variação biológica.

Limitações

1. Este produto não deve ser utilizado após o fim do prazo de validade
2. Se existir evidência de contaminação microbiana ou se observar um aspecto turvo no produto, descarte - o.
3. As concentrações dos parâmetros no Soro Controle de Proteínas foram estabelecidas utilizando o procedimento e os reagentes de Turbidimetria Ebram conforme descrito nas instruções de uso. A exatidão da calibração poderá não ser adequada quando forem utilizados reagentes de outros fabricantes.

Controle interno de qualidade

Cada laboratório deve manter um programa interno de qualidade que defina objetivos, procedimentos, normas, limites de tolerância e ações corretivas. Deve-se manter também um sistema definido para se monitorar a variação analítica do sistema de medição.

O uso de controles para avaliar a imprecisão e a inexactidão das determinações, deve ser prática rotineira no laboratório. Sugere-se usar um controle na faixa de referência ou no nível de decisão e outro controle com valor em outra faixa de significância clínica. A aplicação do sistema de regras múltiplas de Westgard para avaliação do estado de controle também é recomendável.

Garantia de Qualidade

Este produto é garantido pela Ebram Produtos Laboratoriais Ltda se conservado na temperatura recomendada, utilizado durante o prazo de validade e seguido recomendações do rótulo e dessa instrução de uso.

Referências

Westgard J^o, Grothy, T^o Shewart chart for quality control in clinical chemistry. Clin Chem (1981) 27: 493- 501.

Arquivos Ebram.

Revisão: Janeiro de 2024.

Símbolos universais utilizados em embalagens de diagnóstico in vitro

| | | | | | |
|--|---|--|--------------------------------------|--|--------------------|
| | Consultar instruções de uso | | Reagente | | Fabricado por |
| | O conteúdo é suficiente para *n* testes | | Data de validade (último dia do mês) | | Número do lote |
| | Limite de temperatura (conservar a) | | Produto para diagnóstico in vitro | | Número do catálogo |

Ebram Produtos Laboratoriais Ltda.

Rua Julio de Castilhos, 500 - Belenzinho - São Paulo - SP
Tel.: +55 11 2291 2811 - CEP 03059-001 - Indústria Brasileira
CNPJ: 50.657.402/0001-31

Responsável Técnica

Dra. Nadjara Novaes Longen - CRF-SP - 37.451

SAC Ebram

Para mais informações, entrar em contato
com o SAC 0800 500 2424 ou ☎ 11 2574 7110
sac@ebram.com | ebram.com.br



Lote: 07575A
Validade: Fevereiro/2025

| Anti-estreptolisina O (ASO) | Látex |
|--|--------------------|
| Média (UI/mL) | Limites (UI/mL) |
| 293 | (205 - 381) |

| Proteína C Reativa (PCR) | Látex |
|-------------------------------------|---------------------|
| Média (mg/L) | Limites (mg/L) |
| 62,5 | (37,5– 87,5) |