

Fabricado por: **APTEC Diagnostics nv**
Importado e Distribuído por: Biosys Ltda
Rua Coronel Gomes Machado, 358, Centro Niterói, RJ
CEP: 24.020-062
CNPJ-02.220.795/0001-79
MS Nº 10350840069
SAC: +55 21 3907-2534 / 0800 015 1414
sac@biosys.com.br - www.biosys.com.br



PADRÃO E CONTROLE APO A1/APO B

Calibrador e Controle para testes de determinação quantitativa imunológica das Apolipoproteínas A1, A2 e B.

Nº DE LOTE, DATA DE FABRICAÇÃO E VALIDADE: VIDE RÓTULOS DOS FRASCOS E DO KIT.

Artigo	Apresentação
147N001	1 x 1 mL Calibrador Alto + 2 x 1 mL Controle

Sódica pode formar azidas explosivas quando em contato com metais pesados como o chumbo ou cobre.

Uso Previsto

Preparação de curvas de calibração para determinação quantitativa imunológica das Apolipoproteínas A1, A2 e B e controle de exatidão para determinação das Apolipoproteínas A1, A2 e B por turbidimetria e nefelometria.

Composição

Preparação liofilizada de plasma humano estabilizado e tamponado.

Preparo e Estabilidade

Preparo

Dissolver o conteúdo do frasco em exatamente 1ml de água destilada e deixe repousar por 30 minutos em temperatura de 15 a 25°C. Inverta suavemente para misturar. Evitar a formação de espuma e agitação vigorosa.

Estabilidade e Armazenagem

Armazenado em temperatura de 2 à 8°C o produto permanece estável até a data de validade indicada no rótulo. Após a reconstituição, o produto é estável por 7 dias se armazenados à 2-8°C. Não congelar!

Valores

Os valores para esse lote podem ser encontrados na bula em inglês que acompanha o produto..

Podem ocorrer mudanças dos valores dos analitos definidos neste produto devido à repadronização de material de referência.

Precauções e Avisos

1. Somente para uso em diagnóstico *in vitro*.
2. Cada doador individual usado para a produção do soro controle de proteína foi testado para antígeno de superfície de hepatite B (HBsAg), vírus anti-hepatite C (anti-HCV) e anti-HIV1 e HIV2 pelo teste requisitado pela FDA. Somente as doações de amostras negativas foram usadas para a produção. Entretanto, todo produto obtido a partir de fluidos corporais humanos devem ser manipulados com muito cuidado de acordo com os procedimentos recomendados para materiais de risco biológico desde que a ausência de agentes infecciosos não seja provada.
3. Reagentes contendo Azida Sódica devem ser manipulados com o devido cuidado: Não ingerir e não deixar entrar em contato com a pele e membranas de mucosas! A Azida

Garantia

Estas instruções de uso devem ser lidas atentamente antes da utilização do produto e as instruções nela contidas devem ser rigorosamente cumpridas. A confiabilidade dos resultados do ensaio não poderá ser garantida em caso de desvio às instruções.

Descarte

Seguir as disposições da resolução locais sobre o regulamento técnico para gerenciamento de resíduos de serviços de saúde bem como outras práticas de biossegurança equivalentes, revisão em vigor.

Símbolos Usados



