

CONTROLE MULTIPARAMÉTRICO DE **PROTEÍNAS**

MS 80115310078

Artigo nº Apresentações: 4140002KC 2 x 1 mL

FINALIDADE

Controle de exatidão para determinação de proteínas no soro por turbidimetria e nefelometria.

COMPOSIÇÃO

Plasma humano normal diluído com tampão salina fosfato. Conservante: Azida sódica 0,095 g% Pronto para uso.

PREPARO E ESTABILIDADE

Controle líquido, pronto para uso.

A data de vencimento do produto armazenado entre +2°C e +8°C está indicada no

Depois de aberto os frascos, podem ser utilizados por 6 semanas se bem fechados e armazenados entre +2°C e +8°C.

Não congelar.

CUIDADOS E PRECAUÇÕES

- Tome os cuidados necessários no manuseio de reagentes de laboratórios.
- Cada doador usado para preparação dos padrões e controles foi testado e os resultados foram negativos para presença de anticorpos de HIV1 e HIV2, bem como para antígenos de superfície para hepatite B e anticorpos anti-hepatite C, usando métodos aprovados pelo FDA. Somente doadores com resultados negativos foram utilizados na fabricação. Entretanto todos os produtos obtidos a partir de fluidos do corpo humano devem ser manuseados com cuidado apropriado de acordo com os procedimentos recomendados para materiais biologicamente perigosos uma vez que não pode ser provada a ausência de agentes infecciosos.
- Reagentes contendo Azida sódica devem ser manipulados com cuidado. Não ingira ou evite o contato com a pele e mucosas. Azida sódica pode formar compostos explosivos em contato com metais pesados tais como chumbo ou cobre.

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.

GERENCIAMENTO DE RESÍDUOS

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

MATERIAIS NECESSÁRIOS. MAS NÃO FORNECIDOS

- Reagente para a dosagem do parâmetro assinalado
- Micropipetas e ponteiras

PROCEDIMENTOS PARA O TESTE

Aplicações para sistemas automáticos estão disponíveis quando requisitadas ou em nosso site: www.grupokovalent.com.br

Utilizar o controle como se fosse uma amostra, seguindo o procedimento descrito na instrução de uso do Kit.

Favor consultar a instrução de uso da Proteína assinalada para instruções de uso.

VALORES ASSINALADOS

Os valores das concentrações dos analitos deste controle são específicos e válidos apenas para o lote correspondente e estão indicados na tabela de valores de cada lote envolvido. Os valores foram baseados na padronização ERM-DA470k da International Federation of Clinical Chemistry (IFCC), da Organização Mundial da Saúde (OMS) e Siemens.

*Cada laboratório deve estabelecer ações corretivas no caso de desvios na recuperação do controle.

**Podem ocorrer mudanças dos valores dos analitos, definidos neste controle, devido a repadronização do material de referência.

INFORMAÇÕES AO CONSUMIDOR

Símbolos Usados



Fabricante



Limites de temperatura



IVD Diagnóstico in vitro



Cuidado, consulte documentos anexos



Consulte instruções de uso



Material Reciclável



Não rejeitar diretamente para o ambiente





Data de Fabricação



Validade



Risco Biológico



Altamente tóxico



Corrosivo



Nocivo

FABRICANTE

Kovalent do Brasil Ltda.

Rua Cristóvão Sardinha, 110 - Jd. Bom Retiro São Gonçalo - RJ - CEP 24722-414 www.grupokovalent.com.br CNP.I: 04 842 199/0001-56

Apresentações comercializadas sob demanda:

N° de registro	Apresentação
80115310078	1 x 1 mL
80115310078	1 x 2 mL
80115310078	1 x 5 mL

SAC: 21 3907-2534 / 0800 015 1414 - sac@kovalent.com.br

Data de Vencimento e N° de Lote: VIDE EMBALAGEM