

CONTROLE DE PCR

Lote: 1077512185 MS 80115310091

Artigo n° Apresentações:

4070002KC 2 x 1 mL

FINALIDADE

Controle de exatidão para determinação imunoquímica quantitativa do PCR em soro por turbidimetria e nefelometria.

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.

COMPOSIÇÃO DO CONTROLE

Diluição de plasma humano desfibrinado em tampão salina fosfato, contendo alto nível de PCR. O controle é líquido e estabilizado. Conservante: azida sódica 0.095 g% Pronto para uso.

PREPARO E ESTABILIDADE DO CONTROLE

Controle líquido, pronto para uso.

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

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

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

- Kits para dosagem do parâmetro assinalado
- Micropipetas e ponteiras

APRESENTAÇÕES COMERCIALIZADAS SOB DEMANDA:

N° de registro	Apresentação
80115310091	1 x 1 mL
80115310091	1 x 2 mL
80115310091	1 x 5 ml

PROCEDIMENTOS PARA O TESTE

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

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

Favor consultar a bula do PCR para instruções de uso.

VALORES ASSINALADOS

Valor de referência	
3,62 (3,08 – 4,16) mg/dL*	

*Os valores assinalados são baseados no BCR - ERM-DA470 = RPPHS (IFCC)

LITERATURA

- Schmid, K. in FW putman, Editor, The plasma Proteins, Vol 1, second edition, Academic Press, New York, 2975, pp184-228
- Jonhson, A.M. et al., J. Clin. Invest., 48 (1969) 2293
- Dati, F. et al., Lab. Med. 13 (1989) 87

INFORMAÇÕES AO CONSUMIDOR

Símbolos Usados



Limites de temperatura



Diagnóstico in vitro

Fabricante



Cuidado, consulte documentos anexos



Consulte instruções de uso



Material Reciclável



Não rejeitar diretamente para o ambiente



Lote



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.kovalent.com.br CNPJ: 04.842.199/0001-56

SAC: 21 3907-2534 / 0800 015 1414 - sac@kovalent.com.br Data de Vencimento e N° de Lote: VIDE EMBALAGEM