

Cód.: 00

PREPARO DO REAGENTE DE TRABALHO PARA DOSAGEM MONORREAGENTE:

Misturar 4 partes do reagente N°1 com 1 parte do reagente N°2. Estável durante 1 dia nas temperaturas de 15 a 30°C e 15 dias de 2 a 8°C.

		A25
GERAL		
Nome	CK MB	
Tipo de Amostra	SORO	
Modo de Análise	Cinético - Monorreag	
Unidades	U/L	
Tipo de Reação	Crescente	
Nº de Replicatas	1	
Decimais	1	
PROCEDIMENTO		
Leitura	Monocromática	
Principal	340	
Referência		
Amostra	12	
Reagente 01	300	
Reagente 02		
Lavagem	1,2	
Leitura 01	180s	Ciclo 13
Leitura 02	360s	Ciclo 25
Reagente 2		
Fator de Pré-diluição	NÃO	
Pré diluição pelo analisador		
Pré diluição pelo usuario		
Fator de pós diluição reduzido	1/2	
Fator de pós diluição aumentado	1/2	
Repetição Automática	SIM	
CALIBRAÇÃO		
Tipo de Calibração	Calibrador Múltiplo	
Replicatas do Calibrador	2	
Replicatas do Branco	1	
Concentração	Biocal	
CONTROLES		
Nº de Controles	2	
Replicatas do Controle	1	
Critério de Rejeição	3s	
Tipo de Controle	Múltiplo	
Modo de Cálculo	Manual	
Controle 1	Biocontrol N	
Controle 2	Biocontrol P	
OPÇÕES		
Branco só com Reagente	NÃO	
Branco com solução salina	NÃO	
Limite de absorção do branco		
Limite do Branco Cinético		
Limite de Linearidade	600	
Limite de Detecção	2,3	
Efeito prozona		
Função slope		
Substrato esgotado		
Limite do Fator		
Faixa de referência	0 - 25	
Faixa de repetição		

A Bioclin recomenda o uso do calibrador multiparâmetro de bioquímica [Biocal – K072](#) para Calibração. Para avaliar a precisão e a exatidão das dosagens, recomendamos o uso dos soros controle [Biocontrol N – K073](#) e [Biocontrol P – K074](#).

Cada Laboratório Clínico deve possuir um programa interno de Controle de Qualidade.