

Catálogo: K069

CK MB UV

Nº de Testes: 250

Versão: 04/02/2019

Cód.: 00

APRESENTAÇÃO:

K069

Reagente Nº 1 – Tampão – 1 x 40 mL

Reagente Nº 2 – Enzima-Substrato – 1 x 10 mL

PREPARO DO REAGENTE DE TRABALHO:

Misturar 4 partes do reagente Nº1 com 1 parte do reagente Nº2. Estável 24h nas temperaturas de 15 a 30°C e 15 dias de 2 a 8°C.

P1 GERAL		P2 GERAL	
Nome	CK MB	Nome	CK MB
Abreviatura do Nome	CK MB	Pré Diluição	Não
Código	#		
Modo	Cinético	AMOSTRA	
Comprimento de Onda	340 nm	Branco de Amostra	Não
Unidades	U/L	Volume Normal	8.0 µL
Decimais	1	Volume do Novo Ensaio	8.0 µL
Repetições do Teste	1		
		REAGENTES	
Limites de Concentração	2.3 600.0	Branco do Reagente	Não
Nome do Calibrador	Biocal	Repetições	0
Verificação de Prozona	Não		
			Normal Nv. Ensaio
TIPOS DE AMOSTRAS	NORMAL	Ad. Reagente em -2.25 min. (R1)	200 µL 200 µL
Permitido	Sim	Ad. Reagente em 2.90 min. (R2)	0 µL 0 µL
Pré Diluição	Não	Ad. Reagente em 4.70 min. (R3)	0 µL 0 µL
VALORES DE REFERÊNCIA		MEDIÇÃO	
Masculino	0.0 25.0	Inclinação Branco	Não
Feminino	0.0 25.0	Atraso Min. Tempo (seg.)	120 180
Pediátrico	0.0 0.0		
Pânico	0.0 0.0	Limite de Alinearidade	10%
		Factor	INF
CONTROLES		LIMITES DE ABSORVÂNCIA	
Controle 1	Biocontrol N	Absorvância	-0.100 3.000
Controle 2	Biocontrol P	R. Absorvância	-0.100 3.000
Controle 3	-	Esg. de Substrato	0.100 Abs
CORRELAÇÃO		LIMITES DE ABSORVÂNCIA DO BRANCO DE AMOSTRA	
Fator de Correlação	1.00	Absorvância	-0.100 3.000
Desvio de Correlação	0.00	R. Absorvância	-0.100 3.000
		Esg. De Substrato	0.100 Abs

A Bioclin recomenda o uso do calibrador multiparâmetro de bioquímica [Biocal – K072](#) para Calibração.

Para avaliar a precisão e a exatidão das dosagens, recomendamos a utilização dos soros controle [Biocontrol N – K073](#) e [Biocontrol P – K074](#).

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