

Catálogo: K069	CK MB UV	Nº de Testes: 250	Versão: 25/09/2019
-----------------------	-----------------	--------------------------	---------------------------

Cód.: 00

APRESENTAÇÃO:

K069

Reagente N° 1 – Tampão – 1 x 40 mL

Reagente N° 2 – Enzima-Substrato – 1 x 10 mL

P1 GERAL			P2 GERAL			
Nome	CK MB		Nome	CK MB		
Abreviatura do Nome	CK MB		Pré Diluição	Não		
Código	#		AMOSTRA			
Modo	Cinético			Branco de Amostra	Não	
Comprimento de Onda	340 nm			Volume Normal	8.0 µL	
Unidades	U/L			Volume do Novo Ensaio	8.0 µL	
Decimais	1					
Repetições do Teste	1		REAGENTES			
				Branco do Reagente	Não	
Limites de Concentração	2.3 600.0			Repetições	0	
Nome do Calibrador	Biocal					
Verificação de Prozona	Não					
TIPOS DE AMOSTRAS						
Permitido	NORMAL		Ad. Reagente em -2.25 min. (R1)	Normal	Nv. Ensaio	
Pré Diluição	Sim		Ad. Reagente em 2.90 min. (R2)	160 µL	160 µL	
	Não		Ad. Reagente em 4.70 min. (R3)	40 µL	40 µL	
				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%	
CONTROLES			Factor	INF		
Controle 1	Biocontrol N		LIMITES DE ABSORVÂNCIA			
Controle 2	Biocontrol P			Absorvância	-0.100	3.000
Controle 3	-			R. Absorvância	-0.100	3.000
CORRELAÇÃO			Esg. de Substrato	0.100	Abs	
Fator de Correlação	1.00		LIMITES DE ABSORVÂNCIA DO BRANCO DE AMOSTRA			
Desvio de Correlação	0.00			Absorvância	-0.100	3.000
				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.