

Catálogo: K069

CK MB UV

Nº de Testes: 50

Versão: 16/07/2018

Cód.: 00

## APRESENTAÇÃO:

### K069

Reagente N° 1 – Tampão – 1 x 40 mL

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

## PREPARO DO REAGENTE DE TRABALHO:

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

NOME	CK MB
TIPO	CINÉTICA
ZERO	ÁGUA
UNIDADE	U/L
TEMPERATURA	37°C
CALIBRAÇÃO	NO
FATOR	8254
AMOSTRA	40 µL
REAGENTE 1	700 µL *
REAGENTE 2	-
FILTRO 1	340
NORMAL MÁX	25.0
NORMAL MÍN	0.0
LINEARIDADE MÁXIMA	600.0
MÁX ABS	2.500
MÍN ABS	0.001
DELTA ABS	0.500
TEMPO DE INCUBAÇÃO	300
TEMPO DE LEITURA	180
NOME QC1	
VALOR QC1	#
DESVIO PADRÃO QC1	
NOME QC2	
VALOR QC2	#
DESVIO PADRÃO QC2	
NOME QC3	
VALOR QC3	#
DESVIO PADRÃO QC3	

Volume de Aspiração (\*)

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.