

Catálogo: K069

CK MB UV

Nº de Testes: 50

Versão: 09/07/2018

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 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.

NOME	CK MB
MODO	CINÉTICA - ORD 0
FILTRO	340
TEMPERATURA	37
FATOR	8254
DIREÇÃO	INC
UNIDADE	U/L
BRANCO DE REAGENTE	NÃO
DECIMAIS	1
VOLUME DE AMOSTRA	40 µL
VOL.DE REAGENTE	1000 µL
INTERVALO INICIAL	300s
INTERVALO CINÉTICO	60s   3
LIMITE DE LINEARIDADE	600.0
DESVIO DE ABSORBÂNCIA	-
DESVIO	-
ABS. PADRÃO	-
ABS. DO REAGENTE	-
VR / VN	0.0   25.0

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.