

Catálogo: K069	CK MB UV	Nº de Testes: 250	Versão: 17/07/2018
-----------------------	-----------------	--------------------------	---------------------------

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 PARA DOSAGEM MONORREAGENTE:

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

CK MB UV

Full Name	CK MB	Test Nº	#
Unit	U/L	Decimal	#
Indirect Calc.	Formula		

REAC. METHOD

Method	Kinetic		Sec
Blank	No		
Test Time	60	180	

WAVELENGTH (nm)

WL1	340
WL2	No

CALCULATION METHOD

Calculation	Multi-Point Linear
-------------	--------------------

CORRECTION FACTOR

K	1
B	0

VOLUME SETUP

NORMAL			
Sample	8.0 µL	Prediluted	<input type="checkbox"/>
Reagent 1	200.0 µL	Reagent 2	0.0 µL

REFERENCE RANGE

Male	0.0	25.0	Female	0.0	25.0
------	-----	------	--------	-----	------

LIMITED RANGE

Linear Range	2.3	600.0	U/L	Linear Limit	0.0
Reagent Blank	0.0	0.0		Substrate Exhaust	0.0

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.