

Catálogo: K069	CK MB UV	Nº de testes: 250	Versão: 07/11/2018
----------------	----------	-------------------	--------------------

Observações: Cód.: 00

Os reagente são prontos para uso.

Name	CK MB UV	Short Name	CKMB
------	----------	------------	------

Sample Type	Analysis Mode	Unit	Decimals	No Replicates	<input type="radio"/> Predilution Factor
Serum	Birreag. Kinetic	U/L	2	1	
Reaction Type	Report's Name				
Increasing					
Reading Mode	Main Filter	Reference Filter			<input type="checkbox"/> Automatic Repetition
Monochromatic	340	-			

Volumes			Times		
Sample	Vol. R1	Vol. R2		(S)	Cycle
8 µL	160 µL	40 µL	Reading 1:	405	45
			Reading 2:	540	60

Predilution Mode
 1/
 Diluent

Post Dilution Factor
 1/

Increased
 X

Blank Mode

Blank Type	Blank with Distilled Water	Blank Replicate	1
------------	----------------------------	-----------------	---

Calibration and Curve Values

Number of Calibrators	1
-----------------------	---

N	Concentration	Factor
1	#	-

Name
 Biocal - K072
 Lot
 -

Expiration
 -

☐ Factor x

☒ Experimental Calibrator

☐ Use Alternative Calibrator

Calibrator Replicates
 1

Reference Ranges

	Min Value	Max Value
Normality	0	25

Calibration Curve

☒ Increasing
 ☐ Decreasing

X-Asis:
 Y-Asis:

Notas: A Bioclin recomenda o uso do calibrador multiparâmetro de bioquímica Biocal – K072 para Calibração. 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.