

Catálogo: K069

CK MB UV

Nº de Testes: 250

Versão: 28/01/2019

Cód.: 00

K069

Reagente Nº 1 – Tampão – 1 x 40 mL

Reagente Nº 2 – Enzima - Substrato – 1 x 10 mL

Os reagentes são prontos para uso.

Chemistry Parameters1

Method No. #	Method Name CKMB	R1	Reagent Name CKMBBIO	Reagent (µl) 160	Water (µl) 0
Print Name CK MB		R2	CKMBBIO	40	0
Sample Type Serum		Diluent	H ₂ O		
Unit U/L		Sample Ppt Wash	Disable		
Assay Type Rate					

Measuring Points	Start	End	Stirring Speed	
	1 29	- 38	R1 Middle	R2 Middle
	2 Disable	-		

Wave Length	Pri 340	Sec -
-------------	---------	-------

Normal	Sample Volume (µl)	Technical Range
	Low Normal High	Conc. 2 - 600
Dilution	0.0 < 8 < 0.0	(mAbs./10) -999999 - 999999
Rerun (High/Prozone)		Prev. Result Comparison (%) 999999.00 0.00 %
Dilution	0.0 < 8 < 0.0	Abnormal Range (Conc.) 0.00 - 9999999.00
Rerun (Low)		Panic Range (Conc.) 0.00 - 9999999.00
Dilution	0.0 < 8 < 0.0	Decimal Point 0 Profile SI Disable

Nº	Normal Range Name	Min	Máx
1	Male-G1	0.00	0.00
2	Male-G2	0.00	0.00
3	Male-G3	0.00	0.00
4	Female-G1	0.00	0.00

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.