

Catálogo: K069

CK MB UV

Nº de Testes: 250

Versão: 08/08/2018

Cód.: 00

APRESENTAÇÃO:

K069

Reagente Nº 1 – Tampão – 1 x 40 mL

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

Os reagentes 1 e 2 são prontos para uso.

TEST CODE	0 000	SAMPLE BLANK ABSORBANCE CHECKS	
Name	CK MB	Absorbance Limit	-0,1 3
Abbreviation	CK MB	Reagent Abs Limit	-0,1 3
Mode	Kinetic	Substrate Depletion	0 Abs
Reagent Onboard Stability	1 day	Result Type	Quantitative
Reagent Low Vol Warming	5 Tests	Primary Units	U/L
Service Assay		Unit Conversion Factor A	-
Suppress Test Result		Unit Conversion Factor B	-
Serum	✓	Secondary Units	-
Urine	-	Decimals	1
WholeBlood (disabled)	-	REFERENCE RANGES	
CSF (disabled)	-	Serum	
(disabled)	-	Panic	0.0 0.0
Replicates	1	Male	0.0 25.0
Sample Blank	No	Female	0.0 25.0
Sample Volume	8.0 µL	Pediatric	0.0 0.0
Reagent Volume -2.25 min (R1)	160 µL	Urine	- -
Reagent Volume 2.90 min (R2)	40 µL	Whole Blood	- -
Reagent Volume 4.70 min (R3)	00 µL	CALIBRATION TYPE	
WAVELENGTH	340 nm	Correlation	Calibrator
Kinetic	Delay 285 sec Min Time 186 sec	Factor	1.000
ABSORBANCE CHECKS		Offset	0.000
Absorbance Limit (Abs)	-0,1 3	Calibrator Name	Biocal – K072
Reagent Abs Limit (Abs)	-0,1 3	Replicates	1
Reaction Direction	Increasing	Expiration Time	7 days
Reagent Deviation Abs	-	Auto Predilution	-
Substrate Depletion	0 Abs	Reagent Blank	✓
Alinearity Limit	10 %	Reag. Blank Expiration	1 day
		Reag. Blank Replicates	1
		Reag. Blank Abs Limits	-0,1 3
		Number of Points	1
		Algorithm	Linear
		Algorithm Inaccuracy	5%
		Extended Abs Limits	1 1
		Extended Concent Limits	0 10

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.