

<b>Catálogo: K069</b>	<b>CK MB UV</b>	<b>Nº de Testes: 200</b>	<b>Versão: 17/07/2018</b>
-----------------------	-----------------	--------------------------	---------------------------

Cód.: 00

**APRESENTAÇÃO:**

**K069**

Reagente Nº 1 – Tampão – 1 x 40 mL

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

Os reagentes são prontos para uso.

**CK MB UV**

Full Name	CK MB	Test N°	#
Unit	U/L	Decimal	#
Indirect Calc.	Formula		

**REAC. METHOD**

Method	Kinetic		
Blank	No		
Test Time	60	180	Sec

**WAVELENGTH (nm)**

WL1	340
WL2	No

**CALCULATION METHOD**

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

**CORRECTION FACTOR**

K	1
B	0

**VOLUME SETUP**

**NORMAL**

Sample	10.0 µL	Prediluted	<input type="checkbox"/>
Reagent 1	200.0 µL	Reagent 2	50.0 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.