

Catálogo: K069

CK MB UV

Nº de Testes: 250

Versão: 06/12/2017

Cód.: 00

Os Reagentes são prontos para uso.

Chemistry Parameters

Method No. # Name CK MB

Print Name CK MB UV

Sample Type Serum

Unit U/L

Assay Type Rate

Reagent Name Reagent (µl) Water (µl)

R1 Tampão 160 0

R2 Enzima - Subst 40 0

Diluent

Decimal Points 2

Measuring Points

	Start	End
1	40	60
2		

Wavelength

Pri 340 Sec. Dis. -

Normal

Nº	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

Technical Range

Conc. 2.0 - 600.0

(mAbs./10) -999999 - 999999

Dilution

Sampling	Sample	Diluent
8.0	< 0.0	< 0.0
8.0	< 0.0	< 0.0
8.0	< 0.0	< 0.0

Rerun (High/Prozone)

Rerun (Low)

Reaction Increase

SPT Wash Enable

Reagent Name

Stirring Speed R1 Middle R2 Middle

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.