

Catálogo: K010

CK NAC UV

Nº de Testes: 250

Versão: 15/09/2016

Cód.: 00

K010-1

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 CKNAC	R1	Reagent Name CKNAC	Reagent (µl) 160	Water (µl) 0
Print Name Creatina Cinase		R2	CKNAC	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	Conc.	9	2000
		High			
Dilution	0.0	4			
Rerun (High/Prozone)			(mAbs./10)	-999999	999999
Dilution	0.0	4	Prev. Result Comparison (%)	9999999.00	0.00 %
Rerun (Low)			Abnormal Range	(Conc.) 0.00	9999999.00
Dilution	0.0	4	Panic Range	(Conc.) 0.00	9999999.00
			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.