

Catálogo: K010

CK NAC UV

Nº de Testes: 200

Versão: 27/03/2025

Cód.: 00

APRESENTAÇÃO:

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.

Geral	
Nome	CK NAC
Marca	Bioclin
Tipo	Cinética
C.O. Principal (nm)	340
C.O. Bicromático	0
Unidade	U/L
Decimal	0
-	-
Dispensado	
Vol. Amostra (µL)	5
Vol. R1 (µL)	200
Vol. R2 (µL)	50
T. Disp. Reag. 2 (Seg.)	120
-	-
Índice de Deterioração do Reagente	
Min. (Abs)	-3.000
Max. (Abs)	3.000
Intervalo de Verificação	-
-	-
Fator	
Método Decrescente	No
Fator	No
Calibrador	Yes
Concentração Cal	Biocal
Fator	-
Interpolação	Linear
Valores Referência	
Masculino	24
	195
Feminino	24
	170

Especiais	
Opções do Tipo de Método	
T. BDT	20
T. Início da Leitura	120
T. Final da Leitura	300
Nº de Leituras	4
Consumo Inicial	0.25
Linearidade	0.9
Repetição	-
Limite Linear	2000
Avançadas	
Gap Ar Inicial	2 µl
Veloc. Gap Inicial	500
Gap. Separação Reat/Amostra	2 µl
Veloc. Gap Sep. Reat/Amostra	500
Veloc. Aspiração R1 + Amostra	2500
R2 Veloc. de Dispensação	2500
R1 Veloc. de Aspiração	2000
R2 Veloc. de Aspiração	2000
Diluir com	Amostra
Vol. Mín. Amostra	2 µl
Veloc. Asp. Amostra	500
Volume Extra	0 µl
Homogeneização	1
Lavagens para Evitar Interferentes	
Lavagens por Auto Interferência	0
Solução de Limpez. Auto Interf.	--
Tempo de Lavag. de Auto Interf.	0
Método	
1	Lavagens
2	0
3	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.