

Catálogo: K010

CK NAC UV

Nº de Testes: 200

Versão: 27/03/2025

Cód.: 00

APRESENTAÇÃO:

K010-1

Reagente N° 1 – Tampão – 1 x 40 mL

Reagente N° 2 – Enzima-Substrato – 1 x 10 mL

PREPARO DO REAGENTE DE TRABALHO:

Misturar 4 partes do reagente N°1 com 1 parte do reagente N°2. Estável durante 2 dias nas temperaturas de 15 a 30°C e 15 dias de 2 a 8°C.

TEST CODE	010	SAMPLE BLANK ABSORBANCE CHECKS	
Name	CK NAC	Absorbance Limit	-3.000 3.000
Abbreviation	CK NAC	Reagent Abs Limit	-3.000 3.000
Mode	Cinético	Substrate Depletion	3.000 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	24.0 195.0
Sample Blank	Não	Female	24.0 170.0
Sample Volume	5.0 µL	Pediatric	0.0 0.0
Reagent Volume -2.25 min (R1)	250 µL	Urine	- -
Reagent Volume 2.90 min (R2)	0 µL	Whole Blood	- -
Reagent Volume 4.70 min (R3)	0 µL	CALIBRATION TYPE	
WAVELENGTH	340 nm	Correlation	Calibrator
Kinetic	Delay 114 sec	Factor	1.000
	Min Time 124 sec	Offset	0.000
ABSORBANCE CHECKS		Calibrator Name	Biocal – K072
Absorbance Limit (Abs)	-3.000 3.000	Replicates	1
Reagent Abs Limit (Abs)	-3.000 3.000	Expiration Time	7 days
Reaction Direction	Increasing	Auto Predilution	-
Reagent Deviation Abs	-	Reagent Blank	Automático
Alinearity Limit	50 %	Reag. Blank Expiration	1 day
		Reag. Blank Replicates	1
		Reag. Blank Abs Limits	-3.000 3.000
		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.