Bioclin · QUIBASA

PARÂMETROS PARA PROGRAMAÇÃO

RA-XT[®]

Catálogo: K010-1 CK NAC UV Nº de Testes: 142 Versão: 27/03/2025

Cod.: 00

APRESENTAÇÃO:

K010-1

Reagente N° 1 – Tampão – 1 x 40 mL

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

PREPARO DO REAGENTE DE TRABALHO:

Misturar 4 partes do Reagente $N^{\circ}1$ com 1 (uma) parte do Reagente $N^{\circ}2$. Estável durante 2 dias nas temperaturas de 15 a 30°C e 15 dias de 2 a 8°C.

CHEM		✓
NAME		CK NAC
IMUNOASSAY	(No)	0
TYPE	(ZERO ORDER)	0
INVERSE	(No)	0
% SMP VOL		14
FILTER P	(340)	1
BIC CHEM	(No)	0
DELAY		2 00
BLANK	(No)	0
DEFAULT	(No)	0
% RGT VOL		70
UNITS	(U/L)	3
UNIT FACTOR		1.000
DECIMAL		2
RBL LOW		0.000
RBL HIGH		0.350
RANGE LOW		9.4
RANGE HIGH		2000.0
CAL FACT		-
STD VAL		#
NORMAL L		24.0
NORMAL H		195.0
SLOPE		1.000
INTERCEPT		0.000
C1*10E-6		0.000
C2*10E-6		99999.01
D1*10E-6		10.00
DELTA NUMBER		0.15

A Bioclin recomenda o uso do calibrador multiparâmetro de bioquímica <u>Biocal – K072</u> para Calibração. Para avaliar a precisão e a exatidão das dosagens, recomendamos a utilização dos soros controle <u>Biocontrol N – K073</u> e <u>Biocontrol P – K074</u>. Cada Laboratório Clínico deve possuir um programa interno de Controle de Qualidade.