

<b>Catálogo: K010-1</b>	<b>CK NAC UV</b>	<b>Nº de Testes: 50</b>	<b>Versão: 27/03/2025</b>
-------------------------	------------------	-------------------------	---------------------------

Cód.: 00

**APRESENTAÇÃO:**

**K010-1**

Reagente Nº 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 Nº1 com 1 (uma) parte do Reagente Nº2. Estável durante 2 dias nas temperaturas de 15 a 30°C e 15 dias de 2 a 8°C.

N. METHOD	CK NAC
METHOD TYPE	KINETIC
ZERO	WATER
MEASURE UNIT	U/L
TEMPERATURE	37°C
CALIBRATION	NO
FACTOR	8095
SAMPLE	20 µL
REAGENT 1	700 µL *
REAGENT 2	-
FILTER (nm)	340
NORMAL MAX	195.0
NORMAL MIN	24.0
LINEARITY	2000.0
MAX ABS	3.000
MIN ABS	-3.000
DELTA ABS	0.500
TIME INCUBATION	120
TIME READ	180
QC1 NAME	
QC1 VALUE	#
QC1 S.D.	
QC2 NAME	
QC2 VALUE	#
QC2 S.D.	
QC3 NAME	
QC3 VALUE	#
QC3 S.D.	

Volume de Aspiração (\*)

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.