

Catálogo: K010-1

CK NAC UV

Nº de Testes: 50

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

**PREPARO DO REAGENTE DE TRABALHO PARA DOSAGEM MONORREAGENTE:**

Misturar 4 partes do reagente Nº1 com 1 parte do reagente Nº2. Estável durante 2 dias nas temperaturas de 15 a 30°C e 15 dias de 2 a 8°C.

MODO	CINÉTICO
TEMPO DE ESTABILIZAÇÃO	120
INTERVALO CINÉTICO	60
NÚMERO DE INTERVALOS	3
DESVIO LINEARIDADE	1
BRANCO DO REAGENTE	NÃO
VALIDADE DO BRANCO	---
FILTRO PRIMÁRIO	340
TEMPERATURA	37
UNIDADE	U/L
VOLUME ASPIRADO	500
NÚMERO DE PADRÕES	0
PADRÃO 1	---
FATOR DE CALIBRAÇÃO	8095
N. DE REPLICATAS	---
MODELO DE CALIBRAÇÃO	LIN
DECIMAS	0
LIM LIN MIN	0
LIM LIN MAX	+2000
CONTROLE DE QUALIDADE	0
INCLINAÇÃO	+1,000
INTERSEÇÃO	+0,000

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.