

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:

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.

NOME	CK NAC
TIPO	CINÉTICA
ZERO	ÁGUA
UNIDADE	U/L
TEMPERATURA	37°C
CALIBRAÇÃO	NO
FATOR	8095
AMOSTRA	20 µL
REAGENTE 1	700 µL *
REAGENTE 2	-
FILTRO 1	340
NORMAL MÁX	195.0
NORMAL MÍN	24.0
LINEARIDADE MÁXIMA	2000.0
MÁX ABS	3.000
MÍN ABS	-3.000
DELTA ABS	0.500
TEMPO DE INCUBAÇÃO	120
TEMPO DE LEITURA	180
NOME QC1	
VALOR QC1	#
DESVIO PADRÃO QC1	
NOME QC2	
VALOR QC2	#
DESVIO PADRÃO QC2	
NOME QC3	
VALOR QC3	#
DESVIO PADRÃO QC3	

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.