

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.

NOME	CK NAC
MODO	CINÉTICA - ORD 0
FILTRO	340
TEMPERATURA	37
FATOR	8095
DIREÇÃO	INC
UNIDADE	U/L
BRANCO DE REAGENTE	NÃO
DECIMAIS	1
VOLUME DE AMOSTRA	20 µL
VOL.DE REAGENTE	1000 µL
INTERVALO INICIAL	120s
INTERVALO CINÉTICO	60s 3
LIMITE DE LINEARIDADE	2000.0
DESVIO DE ABSORBÂNCIA	-3.000 3.000
DESVIO	-
ABS. PADRÃO	-
ABS. DO REAGENTE	-3.000 3.000
VR / VN	24.0 195.0

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.