

Catálogo: K094

COLINESTERASE

Nº de Testes: 25

Versão: 20/10/2021

Cód.: 01

APRESENTAÇÃO:

K094-1

Reagente Nº 1 – Tampão Reagente – 1 x 20 mL

Reagente Nº 2 – Substrato – 1 x 5 mL

Os reagentes são prontos para uso.

MODO	F x T
WL 1	405
WL 2	-
BLANK ?	SIM
BLK-AMOS/PAD	NÃO/NÃO
CUB. FLUXO ?	SIM
TEMP. ?	37 °C
VOL. ASP.	500
RETARDO	120
FATOR	6850
UNID.	U/L
DECIMAIS	1
INT. CINÉTICO	60
A / MIN.	0.50
%LIM. LIN	#
DIR.	DECR
ABS. REAT MIN.	#
ABS. REAT. MAX.	#
VR/VN MIN.	#
VR/VN MAX.	#

TÉCNICA

Dosagem do Branco da Reação

Adicionar em um tubo de ensaio:

Água Destilada	20 µL
Reagente Nº 1	800 µL

Homogeneizar e incubar durante 3 minutos em banho-maria à 37°C.

Reagente Nº 2	200 µL
---------------	--------

Homogeneizar e **aspirar imediatamente**.

Dosagem de Amostras

Água Destilada	20 µL
Reagente Nº 1	800 µL

Homogeneizar e incubar durante 3 minutos em banho-maria à 37°C.

Reagente Nº 2	200 µL
---------------	--------

Homogeneizar e **aspirar imediatamente**. As concentrações serão liberadas em U/L. Seguir este procedimento para todas as amostras.

Seguir este procedimento para todas as amostras.

OBSERVAÇÃO: Multiplicar o resultado final por 10.

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.

NÚMERO DE TESTES CALCULADO NÃO CONTEMPLA O VOLUME MORTO DO EQUIPAMENTO