Catálogo: K094-1 COLINESTERASE № de Testes: 20 Versão: 05/04/2020

Cód.: 00

# **APRESENTAÇÃO:**

### K094-1

Reagente N° 1 - Tampão Reagente - 1 x 20 mL

Reagente Nº 2 - Substrato - 1 x 5 mL

Os reagentes são prontos para uso.

ITEM NAME	COLINESTERASE
METHOD	KINETIC
UNIT	U/L
TEMPERATURE	37°C
WAVELENGTH	405
SUB WAVELENGTH	-
BLANK	NO
FACTOR	68500
NORMS HIGH	11500
NORMS LOW	3930
DELAY TIME	120
TEST TIME	180
DECIMAL DIGITS	2
ASPIRATE VOLUME (μL)	500

STANDARD TEST PARAMETERS	
METHOD	-
NUM. OF STD.	-
NUM REPEAT	-
CONCENTRATION	-

CONTROL TEST PARAMETERS	
CONTROL NUMBER	#
AVERAGE VALUE	#
SD	#
BATCH NUMBER	0000

## **TÉCNICA**

### DOSAGEM DO BRANCO DA REAÇÃO

Adicionar em um tubo de ensaio:

Água Destilada	25 μL
Reagente Nº 1	1000 μL

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

Reagente Nº2	250 μL

Homogeneizar e aspirar imediatamente.

### DOSAGEM DE AMOSTRAS

Amostra	25 μL
Reagente Nº 1	1000 μL

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

Reagente Nº2	250 μL
--------------	--------

Homogeneizar e **aspirar imediatamente**. As concentrações serão liberadas em U/L.

Seguir este procedimento para todas as amostras.

Para avaliar a precisão e a exatidão das dosagens, recomendamos o uso dos soros controle <u>Biocontrol N - K073</u> e <u>Biocontrol P - K074</u>.

Cada Laboratório Clínico deve possuir um programa interno de Controle de Qualidade.