

Catálogo: K094-1

COLINESTERASE

Nº de Testes: 20

Versão: 05/04/2020

Cód.: 00

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.

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 37°C.

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 37°C.

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 [Biocontrol N – K073](#) e [Biocontrol P – K074](#).

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