

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.

TEST PARAMETER	(KINETIC)	
UNIT	U/L	
TEMPERATURE	37°C	
WAVELENGTH	405	
LINEARITY ERROR	10%	
SAMPLE VOL. (µL)	20	
REAGENT VOL. (µL)	1250	
ASPIRATE VOLUME (µL)	500	
DELAY TIME (s)	120	
TEST TIME (s)	180	
NORMS	3930.0	11500.0
FACTOR	68500	
NAME	COLINESTERASE	
LINEAR RANGE	50.0	25000.0

CALIBRATION SETTING

MODE	-
NUM. OF STD.	-
REPEAT TIMES	-
STD CONCENTRATION	-

CONTROL SETTING

CONTROL 1	#
AVERAGE VALUE	#
MIN	#
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.