

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.

MODO	CINÉTICO
NOME	COLINESTERASE
PRI	405
SEC	-
TEMP	37°C
KF	1.00
VOL	700
UNIDADE	U/L
RE	120
INT	180
BR	NÃO
CQ	NÃO
NORMAL	SIM
VR. BA	3930.0
VR. AL	11500.0
PAD	NÃO
FATOR	68500
CONF: LIN. REAG.	25000.0

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.