

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.

TIPO	CINÉTICA
NOME	COLINESTERASE
FILTRO	405 nm
TEMPERATURA	37°C
VOLUME ASP.	700 µL
UNIDADE	U/L
NUM. DECIMAIS	1
TEMPO INICIAL	120
NUM INTERVALOS	3
INTERVALO	60
INCLIN.	DECRESCENTE
CÁLCULO	FATOR
FATOR	6850
REF MÍN	3930.0
REF MÁX	11500.0
ABS REAT MÍN	0.000
ABS REAT MÁX	0.000
DELTA MÁX	0.330 A
DELTA VAR	10.0 %
LISTAR DELTAS	SIM

## 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.

OBS.: 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.