

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.

NOME DA TÉCNICA	COLINESTERASE
UNIDADES	U/L
MODO DE CÁLCULO	CINÉT DELTAS C FATOR
MODO LEITURA	MONOCROMÁTICA
FILTRO DE REFERÊNCIA	-
FILTRO LEITURA	405
FATOR	68500
TEMPO ESTABILIZAÇÃO	1
TEMPO INCUBAÇÃO	120
TEMPO INTERVALO	60
NÚMERO INTERVALOS	3
VOLUME AMOSTRA	450
TIPO DE REAÇÃO	DECRESCENTE
PADRÃO	-
NÚMERO DE PADRÕES	-
DUPLICATAS DOS PADRÕES	-
DUPLICATA DAS AMOSTRAS	-
ESCALAS	-
CONC. DOS PADRÕES	-
FATOR DE DILUIÇÃO	-
TEMPERATURA	37°C
TEMPO DE ESPERA	-

## 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.