

Catálogo: K094-1

COLINESTERASE

Nº de Testes: 20

Versão: 03/07/2018

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	COLINESTERASE
UNIDADES	U/L
MÓDULO DE ANÁLISE	CINÉTICA
TIPO DE REAÇÃO	DECRESCENTE
FILTRO DE LEITURA	405
VOLUME DE ASPIRAÇÃO	500
TEMPERATURA	37°C
DECIMAIS	1
TEMPO DE INCUBAÇÃO	120
TEMPO DE LEITURA	180
ABSORBÂNCIA INICIAL	-
CALIBRAÇÃO	FATOR
FATOR	68500
LIMITE DE LINEARIDADE	25000
VALOR MÍNIMO NORMAL	3930
VALOR MÁXIMO NORMAL	11500
CONTROLE 1	-
CONTROLE 2	-

**TÉCNICA**

**Dosagem do Branco da Reação**

Adicionar em um tubo de ensaio:

Água Destilada	20 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	20 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.