

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 | 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 | 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.