

Catálogo: K094-1

COLINESTERASE

Nº de Testes: 20

Versão: 05/04/2020

Cód.: 00

APRESENTAÇÃO:

K094-1

Reagente N° 1 – Tampão Reagente – 1 x 20 mL

Reagente N° 2 – Substrato – 1 x 5 mL

Os reagentes são prontos para uso.

NOME	COLINESTERASE
MODO	CINÉTICA - ORD 0
FILTRO	405
TEMPERATURA	37
FATOR	6850
DIREÇÃO	DEC
UNIDADE	U/L
BRANCO DE REAGENTE	NÃO
DECIMAIS	1
VOLUME DE AMOSTRA	20 µL
VOL.DE REAGENTE	1250 µL
INTERVALO INICIAL	120s
INTERVALO CINÉTICO	60s 3
LIMITE DE LINEARIDADE	25000
DESVIO DE ABSORBÂNCIA	-
DESVIO	-
ABS. PADRÃO	-
ABS. DO REAGENTE	-
VR / VN	3930 11500

TÉCNICA

Dosagem do Branco da Reação

Adicionar em um tubo de ensaio:

Água Destilada	25 µL
Reagente N° 1	1000 µL

Homogeneizar e incubar durante 3 minutos em banho-maria à 37°C.

Reagente N°2	250 µL
--------------	--------

Homogeneizar e **aspirar imediatamente**.

Dosagem de Amostras

Amostra	25 µL
Reagente N° 1	1000 µL

Homogeneizar e incubar durante 3 minutos em banho-maria à 37°C.

Reagente N°2	250 µL
--------------	--------

Homogeneizar e **aspirar imediatamente**. As concentrações serão liberadas em U/L.

Seguir este procedimento para todas as amostras.

OBSERVAÇÃO: 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.