

Catálogo: K094-1

**COLINESTERASE**

Nº de Testes: 100

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.

<b>SIGLA ID</b>	<b>CHE</b>
<b>NOME</b>	COLINESTERASE
<b>MARCA</b>	BIOCLIN
<b>UNIDADES</b>	U/L
<b>LONGITUDE DE ONDA</b>	
Principal	405
Bicromática	0
<b>VALORES DE REFERENCIA</b>	
Homem	4620   11500
Mulher	3930   10800
<b>TIPO</b>	Cinética
<b>INTERV. CALIBRAÇÃO</b>	
<b>VOLUMES (µL)</b>	
Amostra	5
Reativo 1	200
Reativo 2	50
<b>TEMPOS</b>	
Reativo 2	120
Incubação	300
Intervalo	0
<b>LIMITES</b>	
Inferior	50
Superior	25000
Consumo	0
<b>REFERÊNCIA</b>	Fator/Calibrador
<b>FATOR</b>	
<b>DIREÇÃO DA REAÇÃO</b>	Decrescente
<b>CALCULO</b>	
Pendente	1
Interseção	0
<b>ABS INICIAL</b>	
Mínima	
Máxima	
<b>CÁLCULO DO FATOR</b>	Substituição
<b>DECIMAIS</b>	1
<b>TEMPERATURA</b>	37
<b>VOLS. DESCARTE (µL)</b>	
Reativo 1	0
Reativo 2	0
<b>REATIVOS</b>	Mistura Adicional
<b>DILUIÇÃO</b>	1:1

A Bioclin recomenda o uso do calibrador multiparâmetro de bioquímica [Biocal – K072](#) para Calibração. 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.