

Catálogo: K094	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.

P1   GERAL		COLINESTERASE		P2   GERAL		COLINESTERASE	
Nome		COLINESTERASE		Nome		COLINESTERASE	
Abreviatura do Nome		CHE		Pré Diluição		Não	
Código		#		<b>AMOSTRA</b>			
Modo		Cinético		Branco de Amostra		Não	
Comprimento de Onda		405 nm		Volume Normal		5.0 µL	
Unidades		U/L		Volume do Novo Ensaio		5.0 µL	
Decimais		1		<b>REAGENTES</b>			
Repetições do Teste		1		Branco do Reagente		Não	
Limites de Concentração		50	25000	Repetições		0	
Nome do Calibrador		Biocal				<b>Normal</b>	<b>Nv. Ensaio</b>
Verificação de Prozona		Não		Ad. Reagente em -2.25 min. (R1)		200 µL	200 µL
<b>TIPOS DE AMOSTRAS</b>		<b>NORMAL</b>		Ad. Reagente em 2.90 min. (R2)		50 µL	50 µL
Permitido		Sim		Ad. Reagente em 4.70 min. (R3)		0 µL	0 µL
Pré Diluição		Não		<b>MEDIÇÃO</b>			
<b>VALORES DE REFERÊNCIA</b>				Inclinação Branco		Não	
Masculino		4620	11500	Atraso Min. Tempo (seg.)		90	180
Feminino		3930	10800	Limite de Alinearidade		10%	
Pediátrico		0.0	0.0	Factor		INF	
Pânico		0.0	0.0	<b>LIMITES DE ABSORVÂNCIA</b>			
<b>CONTROLES</b>				Absorvância		-0.100	3.000
Controle 1		Biocontrol N		R. Absorvância		-0.100	3.000
Controle 2		Biocontrol P		Esg. de Substrato		0.100	Abs
Controle 3		-		<b>LIMITES DE ABSORVÂNCIA DO BRANCO DE AMOSTRA</b>			
<b>CORRELAÇÃO</b>				Absorvância		-0.100	3.000
Fator de Correlação		1.00		R. Absorvância		-0.100	3.000
Desvio de Correlação		0.00		Esg. De Substrato		0.100	Abs

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

Para avaliar a precisão e a exatidão das dosagens, recomendamos a utilização dos soros controle [Biocontrol N – K073](#) e [Biocontrol P – K074](#).

Cada Laboratório Clínico deve possuir um programa interno de Controle de Qualidade.