

Catálogo: K094	COLINESTERASE	Nº de Testes: 100	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.

P1 GERAL		
Nome	COLINESTERASE	
Abreviatura do Nome	CHE	
Código	#	
Modo	Cinético	
Comprimento de Onda	405 nm	
Unidades	U/L	
Decimais	1	
Repetições do Teste	1	
Límites de Concentração	50	25000
Nome do Calibrador	Biocal	
Verificação de Prozona	Não	
TIPOS DE AMOSTRAS		
Permitido	Sim	
Pré Diluição	Não	
VALORES DE REFERÊNCIA		
Masculino	4620	11500
Feminino	3930	10800
Pediátrico	0.0	0.0
Pânico	0.0	0.0
CONTROLES		
Controle 1	Biocontrol N	
Controle 2	Biocontrol P	
Controle 3	-	
CORRELAÇÃO		
Fator de Correlação	1.00	
Desvio de Correlação	0.00	

P2 GERAL		
Nome	COLINESTERASE	
Pré Diluição	Não	
AMOSTRA		
Branco de Amostra	Não	
Volume Normal	5.0 µL	
Volume do Novo Ensaio	5.0 µL	
REAGENTES		
Branco do Reagente	Não	
Repetições	0	
Ad. Reagente em -2.25 min. (R1)	Normal 200 µL	Nv. Ensaio 200 µL
Ad. Reagente em 2.90 min. (R2)	50 µL	50 µL
Ad. Reagente em 4.70 min. (R3)	0 µL	0 µL
MEDIÇÃO		
Inclinação Branco	Não	
Atraso Min. Tempo (seg.)	90	180
Límite de Alinearidade Factor	10% INF	
LIMITES DE ABSORVÂNCIA		
Absorvância	-0.100	3.000
R. Absorvância	-0.100	3.000
Esg. de Substrato	0.100	Abs
LIMITES DE ABSORVÂNCIA DO BRANCO DE AMOSTRA		
Absorvância	-0.100	3.000
R. Absorvância	-0.100	3.000
Esg. De Subtrato	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.