

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 1 e 2 são prontos para uso.

TEST CODE	0 000	SAMPLE BLANK ABSORBANCE CHECKS	
Name	COLINEST	Absorbance Limit	-0,1   3
Abbreviation	CHE	Reagent Abs Limit	-0,1   3
Mode	Kinetic	Substrate Depletion	0 Abs
Reagent Onboard Stability	1 day	Result Type	Quantitative
Reagent Low Vol Warming	5 Tests	Primary Units	U/L
Service Assay		Unit Conversion Factor A	-
Suppress Test Result		Unit Conversion Factor B	-
		Secondary Units	-
Serum	✓	Decimals	1
Urine	-	REFERENCE RANGES	
WholeBlood (disabled)	-	Serum	
CSF (disabled)	-	Panic	0.0   0.0
(disabled)	-	Male	4620   11500
Replicates	1	Female	3930   10800
Sample Blank	On Request	Pediatric	0.0   0.0
Sample Volume	5.0 µL	Urine	-   -
Reagent Volume -2.25 min (R1)	200 µL	Whole Blood	-   -
Reagent Volume 2.90 min (R2)	50 µL	CALIBRATION TYPE	
Reagent Volume 4.70 min (R3)	00 µL	Correlation	Calibrator
WAVELENGTH	405 nm	Factor	1.000
		Offset	0.000
Kinetic	Delay 103 sec	Calibrator Name	<a href="#">Biocal – K072</a>
	Min Time 186 sec	Replicates	1
ABSORBANCE CHECKS		Expiration Time	7 days
Absorbance Limit (Abs)	-0,1   3	Auto Predilution	-
Reagent Abs Limit (Abs)	-0,1   3	Reagent Blank	✓
Reaction Direction	Decreasing	Reag. Blank Expiration	1 day
Reagent Deviation Abs	-	Reag. Blank Replicates	1
Substrate Depletion	0 Abs	Reag. Blank Abs Limits	-0,1   3
Alinearity Limit	10 %	Number of Points	1
		Algorithm	Linear
		Algorithm Inaccuracy	5%
		Extended Abs Limits	1   1
		Extended Concent Limits	0   10

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.