

Catálogo: K080-2	GAMA GT CINÉTICO	Nº de Testes: 300	Versão: 08/08/2018
------------------	------------------	-------------------	--------------------

Cód.: 00

APRESENTAÇÃO:

K080-2

Reagente Nº 1 – Tampão – 2 x 24 mL

Reagente Nº 2 – Substrato – 2 x 6 mL

PREPARO DO REAGENTE DE TRABALHO:

Misturar 4 partes do reagente Nº 1 com 1 (uma) parte do reagente Nº 2. O Reagente de Trabalho é estável durante 5 dias entre 15 e 30°C e 3 semanas entre 2 e 8°C.

TEST CODE	0 000	SAMPLE BLANK ABSORBANCE CHECKS
Name	GAMA GT	Absorbance Limit -0,1 3
Abbreviation	GGT	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 -
Serum	✓	Secondary Units -
Urine	-	Decimals 1
WholeBlood (disabled)	-	REFERENCE RANGES
CSF (disabled)	-	Serum
(disabled)	-	Panic 0.0 0.0
Replicates	1	Male 0.0 55.0
Sample Blank	No	Female 0.0 38.0
Sample Volume	10 µL	Pediatric 0.0 0.0
Reagent Volume -2.25 min (R1)	200 µL	Urine - -
Reagent Volume 2.90 min (R2)	00 µL	Whole Blood - -
Reagent Volume 4.70 min (R3)	00 µL	CALIBRATION TYPE
WAVELENGTH	405 nm	Correlation
Kinetic	Delay 50 sec	Factor 1.000
	Min Time 159 sec	Offset 0.000
ABSORBANCE CHECKS		Calibrator Name Biocal – K072
Absorbance Limit (Abs)	-0,1 3	Replicates 1
Reagent Abs Limit (Abs)	-0,1 3	Expiration Time 7 days
Reaction Direction	Increasing	Auto Predilution -
Reagent Deviation Abs	-	Reagent Blank ✓
Substrate Depletion	0 Abs	Reag. Blank Expiration 1 day
Alinearity Limit	10 %	Reag. Blank Replicates 1
		Reag. Blank Abs Limits -0,1 3
		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.