

**Catálogo: K080**

**GAMA GT CINÉTICO**

**Nº de Testes: 200**

**Versão: 11/03/2021**

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 (Tampão) com 1 parte do Reagente Nº 2 (Substrato). O Reagente de Trabalho é estável durante 5 dias entre 15 e 30°C e 3 semanas entre 2 e 8°C.

### Designations

Name **GAMA GT CINÉTICO**

Code **GGT**

Type **Cinética**

Group **Cl. Chem.**

#### 1 - Pipeting

Reagent 1 ID	GGT-1
Reag 1 bottle	Small
Reagent 2 ID	-
Reag 2 bottle	-

	1st	2nd
Sample vol	15 µL	µL
Reagent 1 vol	300 µL	µL
Reagent 2 vol	µL	µL

Diluent vol **0** µL

#### 2 - Time

Incubation 1	72	sec
Incubation 2	-	sec
Reading	180	sec

#### 3 - Wavelengths

Wavelength 1	405	nm
Wavelength 2	-	nm

#### 4 - Washing

Needle	1
Cuvette	1

#### 5 - Incompatibility

1		
2		
3		
4		

#### 6 - Limits

Blank OD min	-1	Abs
Blank OD max	2,5	Abs
Reaction Slope	Positive	Abs

OD Range min	-1	Abs
OD Range max	2,5	Abs

#### 7 - Autodilution

Rate	0
Max OD	0

#### 8 - Dilutions

Serum	1:1	1:2	1:4
	1:10	1:40	1:100
Urine	1:1	1:2	1:4
	1:10	1:40	1:100

#### 9 - Pathological ranges

Minimum	Sample Type	Maximum

#### 10 - Result Units

Units 1	U/L
Units 2	-

Conversion	0
Decimal Digits	0

Min Conc	3	U/L
Max Conc	700	U/L

Calibração: Linear 2 Pontos.

Nível 1 = Água (0 U/L)

Nível 2 = Biocal (# U/L)

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.

**NÚMERO DE TESTES CALCULADO NÃO CONTEMPLA O VOLUME MORTO DO EQUIPAMENTO**