

Catálogo: K080

GAMA GT CINÉTICO

Nº de Testes: 300

Versão: 06/11/2018

Cód.: 00

Os reagentes são prontos para uso.

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 | GGT-2 |
| Reag 2 bottle | Small |

| | | | | |
|---------------|-----|----|-----|----|
| | 1st | | 2nd | |
| Sample vol | 10 | µL | | µL |
| Reagent 1 vol | 160 | µL | | |
| Reagent 2 vol | | µL | 40 | µL |
| Diluent vol | 0 | µL | | |

2 - Time

| | | |
|--------------|-----|-----|
| Incubation 1 | 180 | sec |
| Incubation 2 | 36 | 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 | -0,1 | 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 | 2 |

| | | |
|----------|-----|-----|
| 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.