

Catálogo: K242

AMILASE G7 IFCC

Nº de Testes: 166

Versão: 02/12/2020

Cód.: 00

## APRESENTAÇÃO:

### K242-1

Reagente Nº 1 – Tampão Enzimático – 1 x 40 mL

Reagente Nº 2 – Substrato – 1 x 10 mL

Os reagentes são prontos para uso.

## Designations

Name **AMILASE G7**

Code **AMI G7**

Type **Cinética**

Group **Cl. Chem.**

### 1 - Pipeting

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

	1st		2nd	
Sample vol	6	µL		µL
Reagent 1 vol	240	µL		
Reagent 2 vol		µL	60	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	0	U/L
Max Conc	2000	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.