

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.

## AMILASE G7 IFCC

Full Name	AMILASE G7	Test Nº	#
Unit	U/L	Decimal	#
Indirect Calc.	Formula		

## REAC. METHOD

Method	Kinetic	
Blank	No	
Test Time	60	180

Sec

## WAVELENGTH (nm)

WL1	405
WL2	No

## CALCULATION METHOD

Calculation	Multi-Point Linear
-------------	--------------------

## CORRECTION FACTOR

K	1
B	0

## VOLUME SETUP

NORMAL Sample	6.0 µL	Prediluted	<input type="checkbox"/>
Reagent 1	240.0 µL	Reagent 2	60.0 µL

## REFERENCE RANGE

Male	28.0	100.0	Female	28.0	100.0
------	------	-------	--------	------	-------

## LIMITED RANGE

Linear Range	3.5	2000.0	U/L	Linear Limit	0.0
Reagent Blank	0.0	0.0		Substrate Exhaust	0.0

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.