

Catálogo: K242

AMILASE G7 IFCC

Nº de Testes: 166

Versão: 01/12/2020

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.

Type	Kinetic
Zero	Water
Unit	U/L
Temperature	37° C
Filling	-
Decimal	-
Needle Washing	2
Cuvette Washing	Double
Washing Mode	Fast
Wavelength	405 nm

Calibration	Standard
Calibrator	BIOCAL
Value	#
Repeat Nº	1

Sample Volum	6 µL
Reagent 1 Volum	240 µL
Reagent 2 Volum	60 µL
Reagent 3 Volum	-
Reagent 2 Delay	-
Reagent 3 Delay	-
Dilution	-
Sample	-
Diluent	-

Incubation Time	120
Reading Time	180
Check Blank Drift	No

Max. Conc.	2000
Min. Conc.	4
Max. ABS	-
Min. ABS	-
Max. Delta ABS	-
Min. Delta ABS	-
Max ABS Substr./Depl.	-
Min ABS Substr./Depl.	-
Fluctuation Rate (%)	-

Quality	-
Control 1	Biocontrol N
Control 2	Biocontrol P

Normality	Min	Max
Man	28	100
Woman	28	100

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.

NÚMERO DE TESTES CALCULADO NÃO CONTEMPLA O VOLUME MORTO DO EQUIPAMENTO