

**Catálogo: K242**

**AMILASE G7 IFCC**

**Nº de Testes: 250**

**Versão: 20/11/2020**

Cód.: 00

**APRESENTAÇÃO:**

**K242-1**

Reagente N°1 – Tampão Enzimático – 1 x 40 mL

Reagente N°2 – Substrato – 1 x 10 mL

O Reagentes são prontos para uso.

Chemistry Parameters1				Reagent Name			Reagent (µl)		Water (µl)																									
Method No.	#	Method Name	AMIL G7	R1	AMIL G7	160	0																											
Print Name	Amilase G7 IFCC			R2	AMIL G7	40	0																											
Sample Type	Serum	Diluent	H <sub>2</sub> O																															
Unit	U/L	Sample Ppt Wash	Disable																															
Assay Type	Rate																																	
Measuring Points	Start	End																																
1	29	38																																
2	Disable	0																																
Stirring Speed	R1	Middle	R2	Middle																														
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">Normal Range</th> </tr> <tr> <th>Nº</th> <th>Normal Range Name</th> <th>Min</th> <th>Máx</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Male-G1</td> <td>28.00</td> <td>100.00</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Male-G2</td> <td>28.00</td> <td>100.00</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Female-G3</td> <td>28.00</td> <td>100.00</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Female-G1</td> <td>28.00</td> <td>100.00</td> </tr> </tbody> </table>											Normal Range				Nº	Normal Range Name	Min	Máx	1	Male-G1	28.00	100.00	2	Male-G2	28.00	100.00	3	Female-G3	28.00	100.00	4	Female-G1	28.00	100.00
Normal Range																																		
Nº	Normal Range Name	Min	Máx																															
1	Male-G1	28.00	100.00																															
2	Male-G2	28.00	100.00																															
3	Female-G3	28.00	100.00																															
4	Female-G1	28.00	100.00																															
Wave Length	Pri	415	Sec	-																														
Normal	Sample Volume (µl)																																	
	Low	Normal	High																															
Dilution	0.0	< 4	< 0.0																															
Rerun (High/Prozone)	0.0	< 4	< 0.0																															
Dilution	0.0	< 4	< 0.0																															
Rerun (Low)	0.0	< 4	< 0.0																															
Dilution	0.0	< 4	< 0.0																															
Conc.				5	-	2000																												
(mAbs./10)				-999999	-	999999																												
Prev. Result Comparison (%)				999999.00		0.00	%																											
Abnormal Range (Conc.)				0.00	-	999999.00																												
Panic Range (Conc.)				0.00	-	999999.00																												
Decimal Point				0	Profile SI		Disable																											

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**