

Catálogo: K046

AMILASE CINÉTICA

Nº de Testes: 300

Versão: 28/09/2016

Cód.: 00

K046-1

Reagente N°1 – Substrato Tamponado – 3 x 20 mL

O Reagentes é pronto para uso.

Chemistry Parameters1

Method No. #	Method Name AMIBIO	R1	Reagent Name AMIBIO	Reagent (µl) 200	Water (µl) 0
Print Name Amilase Cinética		R2			0
Sample Type Serum		Diluent	H ₂ O		
Unit U/L		Sample Ppt Wash	Disable		
Assay Type Rate					

Measuring Points	Start	End	Stirring Speed	
1	12	21	R1	Middle
2	Disable	0	R2	Middle

N°	Normal Range Name	Min	Máx
1	Male-G1	0.00	0.00
2	Male-G2	0.00	0.00
3	Male-G3	0.00	0.00
4	Female-G1	0.00	0.00

Wave Length	Pri 415	Sec -
-------------	---------	-------

Normal	Sample Volume (µl)	Technical Range
	Low Normal High	
Dilution	0.0 < 4 < 0.0	Conc. 4 - 2000
Rerun (High/Prozone)		(mAbs./10) -999999 - 999999
Dilution	0.0 < 4 < 0.0	Prev. Result Comparison (%) 9999999.00 0.00 %
Rerun (Low)		Abnormal Range (Conc.) 0.00 - 9999999.00
Dilution	0.0 < 4 < 0.0	Panic Range (Conc.) 0.00 - 9999999.00
		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.