

Catálogo: K049

TRANSAMINASE ALT (TGP) CINÉTICA

Nº de Testes: 500

Versão: 02/06/2021

Cód.: 00

APRESENTAÇÃO:

K049-6

Reagente N° 1 – Substrato – 2 x 40 mL

Reagente N° 2 – Coenzima – 2 x 10 mL

Os reagentes são prontos para uso.

Designations

Name ALT - TGP

Code TGP

Type Cinética

Group Cl. Chem.

1 - Pipeting

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

3 - Wavelengths

Wavelength 1	340	nm
Wavelength 2	-	nm

7 - Autodilution

Rate	0
Max OD	0

9 - Pathological ranges

Minimum	Sample Type	Maximum

4 - Washing

Needle	1
Cuvette	1

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

5 - Incompatibility

1		
2		
3		
4		

6 - Limits

Blank OD min	-0,1	Abs
Blank OD max	2,5	Abs
Reaction Slope	Negative	Abs
OD Range min	-1	Abs
OD Range max	2,5	Abs

10 - Result Units

Units 1	U/L
Units 2	-

	1st		2nd	
Sample vol	20	µL		µL
Reagent 1 vol	160	µL		
Reagent 2 vol		µL	40	µL
Diluent vol	0	µL		

2 - Time

Incubation 1	180	sec
Incubation 2	36	sec
Reading	180	sec

Conversion	0
Decimal Digits	2

Min Conc	0	U/L
Max Conc	400	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.

NÚMERO DE TESTES CALCULADO NÃO CONTEMPLA O VOLUME MORTO DO EQUIPAMENTO