

Catálogo: K049-6

TRANSAMINASE ALT (TGP) CINÉTICA

Nº de testes: 500

Versão: 20/11/2018

Observações: 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.

Nome do teste	<input type="text" value="ALT_TGP"/>			Tipo	<input type="text" value="SORO"/>	Ativo	<input type="text" value="Sim"/>
Amostra	Volume	<input type="text" value="20.0"/>	Dil	<input type="text" value="0"/>	µL	Fator de diluição	<input type="text" value="1"/>
Reagentes	Volume R1	<input type="text" value="160"/>	Dil	<input type="text" value="0"/>	µL	DO mín	<input type="text" value="-2.00000"/>
	Volume R2	<input type="text" value="40"/>	Dil	<input type="text" value="0"/>	µL	DO máx	<input type="text" value="2.50000"/>
Comp. de onda	Pri	<input type="text" value="340 nm"/>	Seg	<input type="text" value="No"/>		Limite da DO dos reagentes	
Método		<input type="text" value="RATE"/>				R1 mín.	<input type="text" value="-2.00000"/>
						R1 máx	<input type="text" value="2.50000"/>
Declive da reação		<input type="text" value="-"/>				R2 mín.	<input type="text" value="-2.00000"/>
						R2 máx	<input type="text" value="2.50000"/>
Intervalo de leitura-1	Início	<input type="text" value="13"/>	Fim	<input type="text" value="25"/>		Limites de Linearidade	
						Mín	<input type="text" value="1.4"/>
						Máx	<input type="text" value="400.0"/>
Intervalo de leitura-2	Início	<input type="text"/>	Fim	<input type="text"/>		Fator de correlação	
						A	<input type="text" value="1.000000"/>
						B	<input type="text" value="0.000000"/>
Tolerância		<input type="text" value="20%"/>				Estabilidade a bordo	<input type="text"/>
Há período instável?		<input type="text" value="No"/>					

Notas: A Bioclin recomenda o uso do calibrador multiparâmetro de bioquímica Biocal – K072 para Calibração. (Calibração: AB - Fórmula: Y = AX +B)
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.