Bioclin · QUIBASA

PARÂMETROS PARA PROGRAMAÇÃO

CHEMRAY 120[®] RAYTO

Catálogo: K048-6 TRANSAMINASE AST (TGO) CINÉTICA Nº de Testes: 400 Versão: 17/07/2018 Cód.: 00 **APRESENTAÇÃO:** K048-6 Reagente N° 1 - Substrato - 2 x 40 mL Reagente Nº 2 - Coenzima - 2 x 10 mL Os reagentes são prontos para uso. TRANSAMINASE AST_TGO CINÉTICA AST_TGO Test N° Full Name # Unit U/L Decimal # Indirect Calc. Formula **REAC. METHOD WAVELENGTH (nm)** Method Kinetic WL1 340 Blank WL2 No No **Test Time** 60 180 Sec **CALCULATION METHOD CORRECTION FACTOR** Calculation Multi-Point Linear 1 В **VOLUME SETUP NORMAL** $25.0 \, \mu L$ Prediluted Sample 200.0 µL 50.0 μL Reagent 1 Reagent 2 REFERENCE RANGE 11.0 39.0 Female 10.0 37.0 Male **LIMITED RANGE** Linear Range 2.9 400.0 U/L Linear Limit 0.0 Reagent Blank 0.0 0.0 Substrate Exhaust 0.0

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 <u>Biocontrol N - K073</u> e <u>Biocontrol P - K074</u>.

Cada Laboratório Clínico deve possuir um programa interno de Controle de Qualidade.