

ГГТ (гамма-глутамилтрансфераза)

Szasz, IFCC



Параметры для ввода в программу анализатора Olympus AU 400/640

Specific Test Parameters	
General	LIH ISE Range
Test Name:	g-GT < > Type: Serum Operation: Yes
Sample:	Volume: 12.0 µL Dilution: 0 µL Pre-Dilution Rate: 1
Reagents:	R1 Volume: 120 µL Dilution: 0 µL Min OD Max OD
	R2 Volume: 30 µL Dilution: 0 µL L: -0.1 H: 2.0
Wavelength:	Pri: 410 Sec: 540 Reagent OD limit: First L: -0.1 First H: 2.5
Method:	RATE Last L: -0.1 Last H: 2.5
Reaction slope:	+
Measuring Point 1:	First: 13 Last: 25 Dynamic Range: L: 0 H: 1200
Measuring Point 2:	First: Last: Correlation Factor:
Linearity:	15 % A: 1 B: 0
No Lag Time:	NO On-board stability period: 999

Specific Test Parameters	
General	LIH ISE Range
Test Name:	g-GT < > Type: Serum
Value/Flag:	Level L: Level H:
Normal Ranges:	Age L: Age H:
	Sex: Year: Month: Year: Month: L: H:
1. Male	0 49
2. Female	0 32
3.	
4.	
5.	
6.	
7. None Selected	0 49
8. Out of Range	L: H:
Panic Value:	Unit: U/L Decimal places: 1

Calibration Specific	
General	ISE
Test Name:	g-GT < > Type: Serum
Calibration Type:	AB Formula: Y=AX+B Counts: 2 Process: CONC
Point 1:	Cal. No.: * OD: CONC: ** Factor/OD-L: -99999 Factor/OD-H: 99999
Point 2:	
Point 3:	
Point 4:	
Point 5:	
Point 6:	
Point 7:	
1-Point Cal. Point:	With CONC-0 Slope Check: None Advanced Calibration:
MB Type Factor:	Calibration Stability Period: 999

Диапазон нормальных значений указан в соответствии с рекомендациями производителя.

Калибровка линейная, АВ (калибратор TruCal U) или по фактору -МВ

фактор см. инструкцию; вводится в поле MB Type Factor.

Контроль TruLab N и TruLab P.

** -вводится из паспорта к калибратору

* -вводится в соответствии с настройками системы