

## Параметры для ввода в программу анализатора Olympus AU 400/640

Specific Test Parameters	
General	LIH ISE Range
Test Name:	AMY < > Type: Serum Operation: Yes
Sample:	Volume: 2.4 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: 15 Last: 24 Dynamic Range: L: 0 H: 2000
Measuring Point 2:	First: Last: Correlation Factor: A: 1 B: 0
Linearity:	15 % On-board stability period: 999
No Lag Time:	NO

Specific Test Parameters	
General	LIH ISE Range
Test Name:	AMY < > Type: Serum
Value/Flag:	Level L: Level H:
Normal Ranges:	Age L Age H
	Sex Year Month Year Month L H
o 1.	Year Month Year Month L H
o 2.	Year Month Year Month L H
o 3.	Year Month Year Month L H
o 4.	Year Month Year Month L H
o 5.	Year Month Year Month L H
o 6.	Year Month Year Month L H
7. None Selected	L: 0 H: 100
8. Out of Range	L: H:
Panic Value:	Unit: U/L Decimal places: 0

Calibration Specific	
General	ISE
Test Name:	AMY < > 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:	Cal. No. OD CONC Factor/OD-L Factor/OD-H
Point 3:	Cal. No. OD CONC Factor/OD-L Factor/OD-H
Point 4:	Cal. No. OD CONC Factor/OD-L Factor/OD-H
Point 5:	Cal. No. OD CONC Factor/OD-L Factor/OD-H
Point 6:	Cal. No. OD CONC Factor/OD-L Factor/OD-H
Point 7:	Cal. No. OD CONC Factor/OD-L Factor/OD-H
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 реагентов к набору и может быть изменен пользователем в соответствии с местными требованиями. Калибровка линейная, АВ (калибратор TruCal U) или по фактору -МВ (фактор см. паспорт; вводится в поле MB Type Factor). Контроль TruLab N и TruLab P. Для измерения в моче, контроль TruLab Urie уровень 1 и 2.

\*-вводится из паспорта к калибратору