

АСТ (аспартатаминотрансфераза)

IFCC, without P5P (метод без перидоксальфосфата)



Параметры для ввода в программу анализатора Olympus AU 400/640

Specific Test Parameters	
General	LIH ISE Range
Test Name:	AST < > Type: Serum Operation: Yes
Sample:	Volume: 12 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: 0.6 H: 2.2
Wavelength:	Pri: 340 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:	- Dynamic Range: L: 0 H: 700
Measuring Point 1:	First: 14 Last: 26 Correlation Factor: A: 1 B: 0
Measuring Point 2:	First: Last: On-board stability period: 999
Linearity:	15 %
No Lag Time:	NO

Specific Test Parameters	
General	LIH ISE Range
Test Name:	AST < > Type: Serum
Value/Flag:	Level L: Level H:
Normal Ranges:	Age L: Age H:
	Sex Year Month Year Month L H
o 1.	Male 0 100 0 35
o 2.	Female 0 100 0 31
o 3.	0 0 0 0
o 4.	0 0 0 0
o 5.	0 0 0 0
o 6.	0 0 0 0
7. None Selected	0 35
8. Out of Range	L H
Panic Value:	Unit: U/L Decimal places: 1

Calibration Specific	
General	ISE
Test Name:	AST < > Type: Serum
Calibration Type:	AB Formula: Y=AX+B Counts: 2 Process: CONC
Point 1:	Cal. No.: * OD: CONC: ** Factor/OD-L: Factor/OD-H:
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 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. инструкцию; вводится в поле MB Type Factor).

Контроль TruLab N и TruLab P.

*-вводится из паспорта к калибратору