

# АЛТ (аланинаминотрансфераза)

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:	ALT			<	>	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	600
Measuring Point 1:	First	14	Last	26							
Measuring Point 2:	First		Last								
Linearity:	15					%	Correlation Factor:	A	1	B	0
No Lag Time:	NO					▼	On-board stability period:	999			

Specific Test Parameters										
General		LIH	ISE	Range						
Test Name:	ALT			<	>	Type:	Serum			
Value/Flag:				Level L:			Level H:			
Normal Ranges:		Age L		Age H		L		H		
	Sex	Year	Month	Year	Month					
<input type="radio"/>	1. Male	0		100		0	41			
<input type="radio"/>	2. Female	0		100		0	31			
<input type="radio"/>	3.									
<input type="radio"/>	4.									
<input type="radio"/>	5.									
<input type="radio"/>	6.									
<input type="radio"/>	7. None Selected					0	41			
<input type="radio"/>	8. Out of Range									
Panic Value:	L		H		Unit:		U/L		Decimal places: 1	

Calibration Specific										
General		ISE								
Test Name:	ALT			<	>	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:		<input type="checkbox"/>	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