

# Аланинаминотрансфераза, АЛТ

УФ, NADH



## Параметры для ввода в программу анализатора Beckman-Coulter AU 480

Parameters		Specific Test Parameters			
General	LIH	ISE	HbA1c	Calculated Test	Range
Test Name: <input type="text" value="ALT"/> < > Type: <input type="text" value="Serum"/> Operation <input type="text" value="Yes"/>					
Sample Volume	<input type="text" value="6.4"/> $\mu\text{L}$	Dilution	<input type="text" value="0"/> $\mu\text{L}$	OD Limit	
Pre-Dilution Rate	<input type="text" value="1"/>			Min.OD	<input type="text" value="0.6"/> Max.OD <input type="text" value="2.2"/>
Rgt. Volume R1(R1-1)	<input type="text" value="80"/> $\mu\text{L}$	Dilution	<input type="text" value="0"/> $\mu\text{L}$	Reagent OD Limit	
				First Low	<input type="text" value="0.6"/> High <input type="text" value="2.2"/>
				Last Low	<input type="text" value="0.6"/> High <input type="text" value="2.2"/>
R2(R2-1)	<input type="text" value="20"/> $\mu\text{L}$	Dilution	<input type="text" value="0"/> $\mu\text{L}$	Dynamic Range Low	<input type="text" value="0"/> High <input type="text" value="600"/>
Wavelength Pri	<input type="text" value="340"/> nm	Sec.	<input type="text" value="540"/> nm	Correlation Factor A	<input type="text" value="1"/> B <input type="text" value="0"/>
Method	<input type="text" value="RATE"/>			Factor for Maker A	<input type="text" value="1"/> B <input type="text" value="0"/>
Reaction Slope	<input type="text" value="-"/>			Onboard Stability Period	<input type="text" value="999"/> Day <input type="text"/> Hour
Measuring Point1 First	<input type="text" value="14"/>	Last	<input type="text" value="26"/>		
Measuring Point2 First		Last			
Linearity Limit					
Lag Time Check	<input type="text" value="NO"/>				

  

Parameters		Specific Test Parameters							
General	LIH	ISE	HbA1c	Calculated Test	Range				
Test Name: <input type="text" value="ALT"/> < > Type: <input type="text" value="Serum"/>									
Value/Flag:	<input type="text"/>	Level L:	<input type="text"/>	Level H:	<input type="text"/>				
Specific Ranges:					Panic Value				
	Sex	Year	Month	Year	Month	Low	High	Low	High
<input type="checkbox"/>	1. M					<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="41"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/>	2. F					<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="31"/>		
<input type="checkbox"/>	3.								
<input type="checkbox"/>	4.								
<input type="checkbox"/>	5.								
<input type="checkbox"/>	6.								
<input type="checkbox"/>	7. No demographics					<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="41"/>		
<input type="checkbox"/>	8. Not within expected values								
Unit	<input type="text" value="U/L"/>				Decimal Places	<input type="text" value="1"/>			

  

Parameters		Calibration Parameters					
Calibrators	Calibration Specific	STAT Table Calibration					
General	ISE						
Test Name: <input type="text" value="ALT"/> < > Type: <input type="text" value="Serum"/> <input type="checkbox"/> Use Serum Cal.							
Calibration Type:	<input type="text" value="AB"/>	Formula:	<input type="text" value="Y=AX+B"/>		Counts:	<input type="text" value="2"/>	
<Calibrator Parameters>							
Calibrator	OD	Conc	Factor/OD range		Slope Check	<input type="text" value="None"/>	
Point 1:	<input type="text" value="TruCal U"/>	<input type="text" value="*"/>	<input type="text" value="-99999"/>	<input type="text" value="99999"/>	Allowance Range Check		
Point 2:					<input type="checkbox"/> Reagent Blank	<input type="text"/>	
Point 3:					<input type="checkbox"/> Calibration	<input type="text"/>	
Point 4:					Advanced Calibration		
Point 5:					Operation	<input type="text"/>	
Point 6:					Interval (RB/ACAL)	<input type="text"/>	
Point 7:					<Point Cal. For No. of Correction Points	<input type="text"/>	
Point 8:					Use Master Curve	<input type="text"/>	
Point 9:					<input type="checkbox"/> Lot Calibration		
Point 10:					Master Curve>		
	Calibrator	OD	Conc	Low	High	Stability	
Point 1:						Reagent Blank	
Point 2:						Day	
						Hour	
						Calibration	
						Day	
						Hour	
MB Type Factor:	<input type="text"/>					1-Point Calibration Point	<input type="text"/>
						<input type="checkbox"/> with Conc-0	

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