

# Аланинаминотрансфераза, АЛТ

УФ, NADH



## Параметры для ввода в программу анализатора Beckman-Coulter AU 680

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="8"/> $\mu\text{L}$	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="100"/> $\mu\text{L}$	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="25"/> $\mu\text{L}$	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:									
	Sex	Year	Month	Year	Month	Low	High	Panic Value	
<input type="checkbox"/>	1. M					<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="41"/>	Low	High
<input type="checkbox"/>	2. F					<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="31"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<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"/>	
<Calibrator Parameters>		Counts:	<input type="text" value="2"/>	
Calibrator	OD	Conc	Factor/OD range	Slope Check
Point 1:	<input type="text" value="TruCal U"/>	<input type="text" value="*"/>	Low <input type="text" value="-99999"/> High <input type="text" value="99999"/>	<input type="text" value="None"/>
Point 2:				Allowance Range Check
Point 3:				<input type="checkbox"/> Reagent Blank <input type="text"/>
Point 4:				<input type="checkbox"/> Calibration <input type="text"/>
Point 5:				Advanced Calibration
Point 6:				Operation <input type="text"/>
Point 7:				Interval (RB/ACAL) <input type="text"/>
Point 8:				
Point 9:				
Point 10:				
<Point Cal. For	No. of Correction Points	<input type="text"/>	Use Master Curve	<input type="text"/>
Master Curve>			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Lot Calibration
Calibrator	OD	Conc	Low	High
Point 1:				Stability
Point 2:				Reagent Blank <input type="text"/> Day <input type="text"/> Hour
				Calibration <input type="text"/> Day <input type="text"/> 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