

Параметры для ввода в программу анализатора Beckman-Coulter AU 480

Parameters		Specific Test Parameters			
General	LIH	ISE	HbA1c	Calculated Test	Range
Test Name: АпоА1		Type: Serum		Operation: Yes	
Sample Volume	<input type="text" value="1"/> μL	Dilution	<input type="text" value="0"/> μL	OD Limit	
Pre-Dilution Rate	<input type="text" value="1"/>			Min.OD	<input type="text" value="-2.0"/> Max.OD <input type="text" value="2.5"/>
Rgt. Volume	R1(R1-1) <input type="text" value="125"/> μL	Dilution	<input type="text" value="0"/> μL	Reagent OD Limit	
				First Low	<input type="text" value="-2.0"/> High <input type="text" value="2.5"/>
	R2(R2-1) <input type="text" value="25"/> μL	Dilution	<input type="text" value="0"/> μL	Last Low	<input type="text" value="-2.0"/> High <input type="text" value="2.5"/>
Wavelength	Pri <input type="text" value="570"/> nm	Sec.	<input type="text" value="None"/> nm	Dynamic Range Low <input type="text" value="0"/> High <input type="text" value="2.5"/>	
Method	<input type="text" value="END"/>			Correlation Factor A <input type="text" value="1"/> B <input type="text" value="0"/>	
Reaction Slope	<input type="text" value="+"/> ∇			Factor for Maker A <input type="text" value="1"/> B <input type="text" value="0"/>	
Measuring Point1 First	<input type="text" value="0"/>	Last	<input type="text" value="27"/>	Onboard Stability Period <input type="text" value="999"/> Day <input type="text" value=""/> Hour	
Measuring Point2 First	<input type="text" value="0"/>	Last	<input type="text" value="10"/>		
Linearity Limit	<input type="text" value=""/> %				
Lag Time Check	<input type="text" value=""/>				

Parameters		Specific Test Parameters							
General	LIH	ISE	HbA1c	Calculated Test	Range				
Test Name: АпоА1		Type: 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"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="1.1"/>	<input type="text" value="1.6"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/>	2. F	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="1.2"/>	<input type="text" value="1.9"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/>	3.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/>	4.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/>	5.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/>	6.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/>	7. No demographics					<input type="text" value="1.1"/>	<input type="text" value="1.9"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/>	8. Not within expected values					<input type="text" value="1.1"/>	<input type="text" value="1.9"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Unit		<input type="text" value="g/L"/>		Decimal Places		<input type="text" value="2"/>			

Parameters		Calibration Parameters		
Calibrators	Calibration Specific	STAT Table Calibration		
General	ISE			
Test Name: АпоА1		Type: Serum		<input type="checkbox"/> Use Serum Cal.
Calibration Type: 6AB		Formula: Spline		Counts: <input type="text" value="2"/>
<Calibrator Parameters>				
Calibrator	OD	Conc	Factor/OD range Low	High
Point 1:	Saline	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="-0.1"/>	<input type="text" value="2.5"/>
Point 2:	АпоА1/В-1	<input type="text" value="*"/>	<input type="text" value="-0.1"/>	<input type="text" value="2.5"/>
Point 3:	АпоА1/В-2	<input type="text" value="*"/>	<input type="text" value="-0.1"/>	<input type="text" value="2.5"/>
Point 4:	АпоА1/В-3	<input type="text" value="*"/>	<input type="text" value="-0.1"/>	<input type="text" value="2.5"/>
Point 5:	АпоА1/В-4	<input type="text" value="*"/>	<input type="text" value="-0.1"/>	<input type="text" value="2.5"/>
Point 6:	АпоА1/В-5	<input type="text" value="*"/>	<input type="text" value="-0.1"/>	<input type="text" value="2.5"/>
Point 7:				
Point 8:				
Point 9:				
Point 10:				
Slope Check: <input type="text" value="None"/>				
Allowance Range Check				
<input type="checkbox"/> Reagent Blank <input type="text"/>				
<input type="checkbox"/> Calibration <input type="text"/>				
Advanced Calibration Operation: <input type="text"/>				
Interval (RB/ACAL): <input type="text"/>				
<Point Cal. For No. of Correction Points <input type="text"/>				
Use Master Curve <input type="text"/>				
<input type="checkbox"/> Lot Calibration				
<Master Curve>				
Calibrator	OD	Conc	Low	High
Point 1:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Point 2:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Stability				
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. При использовании единиц измерения, отличающихся от приведенных, убедитесь, что значения стандартов, контрольных материалов, диапазонов нормальных значений и линейности метода введены в этих же единицах.

*-вводится из паспорта к калибратору (TruCal Apo A1/B, 5 уровней).

Контроль по TruLab L (липидный) уровень 1 и уровень 2 или TruLab N и P.