

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

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

  

Parameters		Specific Test Parameters			
General	LIH	ISE	HbA1c	Calculated Test	Range
Test Name: <b>АпоА1</b> ▾		Type: <b>Serum</b> ▾			
Value/Flag:	<input type="text" value=""/> ▾	Level L:	<input type="text" value=""/>	Level H:	<input type="text" value=""/>
Specific Ranges:					
	Sex	Year	Month	Year	Month
<input type="checkbox"/>	1. M ▾	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>
<input type="checkbox"/>	2. F ▾	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>
<input type="checkbox"/>	3. ▾	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>
<input type="checkbox"/>	4. ▾	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>
<input type="checkbox"/>	5. ▾	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>
<input type="checkbox"/>	6. ▾	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>
<input type="checkbox"/>	7. No demographics			<input type="text" value="1.1"/>	<input type="text" value="1.9"/>
<input type="checkbox"/>	8. Not within expected values			<input type="text" value="1.1"/>	<input type="text" value="1.9"/>
Unit	<input type="text" value="g/L"/>	Decimal Places	<input type="text" value="2"/>	Panic Value	
				Low	High
				<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>

  

Parameters		Calibration Parameters			
Calibrators	Calibration Specific	STAT Table Calibration			
General	ISE				
Test Name: <b>АпоА1</b> ▾		Type: <b>Serum</b> ▾		<input type="radio"/> Use Serum Cal.	
Calibration Type:	<input type="text" value="6AB"/> ▾	Formula:	<input type="text" value="Spline"/> ▾	Counts:	<input type="text" value="2"/> ▾
<Calibrator Parameters>					
Calibrator	OD	Conc	Factor/OD range Low	High	Slope Check
Point 1:	Saline	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="-0.1"/>	<input type="text" value="2.5"/>	<input type="text" value="None"/> ▾
Point 2:	АпоА1/В-1	*	<input type="text" value="-0.1"/>	<input type="text" value="2.5"/>	Allowance Range Check
Point 3:	АпоА1/В-2	*	<input type="text" value="-0.1"/>	<input type="text" value="2.5"/>	
Point 4:	АпоА1/В-3	*	<input type="text" value="-0.1"/>	<input type="text" value="2.5"/>	
Point 5:	АпоА1/В-4	*	<input type="text" value="-0.1"/>	<input type="text" value="2.5"/>	
Point 6:	АпоА1/В-5	*	<input type="text" value="-0.1"/>	<input type="text" value="2.5"/>	
Point 7:					<input type="radio"/> Reagent Blank <input type="text" value=""/>
Point 8:					<input type="radio"/> Calibration <input type="text" value=""/>
Point 9:					Advanced Calibration
Point 10:					Operation <input type="text" value=""/> ▾
<Point Cal. For Master Curve>					Interval (RB/ACAL) <input type="text" value=""/> ▾
Calibrator	OD	Conc	Low	High	Stability
Point 1:					Reagent Blank <input type="text" value=""/> Day <input type="text" value=""/> Hour
Point 2:					Calibration <input type="text" value=""/> Day <input type="text" value=""/> Hour
MB Type Factor:	<input type="text" value=""/>	1-Point Calibration Point	<input type="text" value=""/> ▾	<input type="radio"/> 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.