

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

Parameters		Specific Test Parameters			
General	LIH	ISE	HbA1c	Calculated Test	Range
Test Name: <b>Bil-T</b> ▾		Type: <b>Serum</b> ▾		Operation <b>Yes</b> ▾	
Sample Volume	<input type="text" value="2.5"/> 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="100"/> 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="510"/>
				Correlation Factor A	<input type="text" value="1"/>
				B	<input type="text" value="0"/>
				Factor for Maker A	<input type="text" value="1"/>
				B	<input type="text" value="0"/>
Wavelength	Pri <input type="text" value="540"/> nm ▾	Sec.	<input type="text" value="700"/> nm ▾	Onboard Stability Period	<input type="text" value="999"/> Day <input type="text"/> Hour
Method	<input type="text" value="END"/> ▾				
Reaction Slope	<input type="text" value="+"/> ▾				
Measuring Point1 First	<input type="text" value="0"/>	Last	<input type="text" value="27"/>		
Measuring Point2 First	<input type="text" value="0"/>	Last	<input type="text" value="10"/>		
Linearity Limit	<input type="text"/> %				
Lag Time Check	<input type="text"/> ▾				

  

Parameters		Specific Test Parameters			
General	LIH	ISE	HbA1c	Calculated Test	Range
Test Name: <b>Bil-T</b> ▾		Type: <b>Serum</b> ▾			
Value/Flag:	<input type="text"/> ▾	Level L:	<input type="text"/>	Level H:	<input type="text"/>
Specific Ranges:					
	From	To		Low	High
<input type="checkbox"/> 1.	Sex ▾	Year	Month	Year	Month
<input type="checkbox"/> 2.	<input type="text"/> ▾	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<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="checkbox"/> 4.	<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="checkbox"/> 6.	<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="1.7"/>	<input type="text" value="21"/>
<input type="checkbox"/> 8.	Not within expected values			<input type="text" value="1.7"/>	<input type="text" value="21"/>
Unit	<input type="text" value="mkmol/L"/>		Decimal Places	<input type="text" value="2"/>	

  

Parameters		Calibration Parameters		
Calibrators	Calibration Specific	STAT Table Calibration		
General	ISE			
Test Name: <b>Bil-T</b> ▾		Type: <b>Serum</b> ▾		<input type="radio"/> 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"/>
Point 2:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Point 3:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Point 4:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Point 5:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Point 6:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Point 7:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Point 8:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Point 9:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Point 10:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<Point Cal. For	No. of Correction Points	<input type="text"/> ▾	Use Master Curve	<input type="text"/> ▾
Master Curve>			<input type="radio"/> Lot Calibration	
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"/>
MB Type Factor:	<input type="text"/>	1-Point Calibration Point	<input type="text"/> ▾	<input type="radio"/> with Conc-0

Диапазон нормальных значений указан в соответствии с рекомендациями производителя. 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 (калибратор TruCalU).

Контроль по TruLab N и TruLab P.