

## 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="P"/> < >		Type: <input type="text" value="Serum"/> Operation <input type="text" value="Yes"/>			
Sample Volume	<input type="text" value="2.0"/> 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="160"/> 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"/>
				Last Low	<input type="text" value="-2.0"/>
				High	<input type="text" value="2.5"/>
				High	<input type="text" value="2.5"/>
R2(R2-1)	<input type="text" value="40"/> μL	Dilution	<input type="text" value="0"/> μL	Dynamic Range Low	<input type="text" value="0.05"/>
				High	<input type="text" value="9.4"/>
Wavelength	Pri <input type="text" value="340"/> nm	Sec.	<input type="text" value="540"/> nm	Correlation Factor A	<input type="text" value="1"/>
Method	<input type="text" value="END"/>			Factor for Maker A	<input type="text" value="1"/>
Reaction Slope	<input type="text" value="+"/> %			B	<input type="text" value="0"/>
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"/>			Onboard Stability Period	<input type="text" value="999"/> Day <input type="text"/> Hour
Lag Time Check	<input type="text"/>				

  

Parameters		Specific Test Parameters			
General	LIH	ISE	HbA1c	Calculated Test	Range
Test Name: <input type="text" value="P"/> < >		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
<input type="checkbox"/> 1.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<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="0.85"/>
<input type="checkbox"/> 8.	Not within expected values				<input type="text" value="1.95"/>
Unit	<input type="text" value="mmol/L"/>				Decimal Places <input type="text" value="2"/>
Panic Value					
		Low	<input type="text"/>	High	<input type="text"/>

  

Parameters		Calibration Parameters		
Calibrators	Calibration Specific	STAT Table Calibration		
General	ISE			
Test Name: <input type="text" value="P"/> < >		Type: <input type="text" value="Serum"/> Use Serum Cal. <input type="checkbox"/>		
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 Low	High
Point 1:	<input type="text" value="TruCal U"/>	<input type="text" value="*"/>	<input type="text" value="-99999"/>	<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="checkbox"/>
Master Curve>			o Lot Calibration	<input type="checkbox"/>
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="checkbox"/>	o with Conc-0 <input type="checkbox"/>
		Slope Check	<input type="text" value="None"/>	
		Allowance Range Check		
		o Reagent Blank	<input type="text"/>	
		o Calibration	<input type="text"/>	
		Advanced Calibration Operation	<input type="text"/>	
		Interval (RB/ACAL)	<input type="text"/>	
		Reagent Blank	<input type="text"/>	Day <input type="text"/>
		Calibration	<input type="text"/>	Day <input type="text"/>

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 стандарт из набора).

\* -вводится из паспорта к калибратору (стандарт)

Контроль TruLab N и TruLab P.