

### 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="Myogl"/>		Type: <input type="text" value="Serum"/>		Operation <input type="text" value="Yes"/>	
Sample Volume	<input type="text" value="3.5"/> $\mu\text{L}$	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="-2.0"/>
Rgt. Volume	R1(R1-1) <input type="text" value="105"/> $\mu\text{L}$	Dilution	<input type="text" value="0"/> $\mu\text{L}$	Max.OD	<input type="text" value="2.5"/>
	R2(R2-1) <input type="text" value="35"/> $\mu\text{L}$	Dilution	<input type="text" value="0"/> $\mu\text{L}$	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"/>
Wavelength	Pri <input type="text" value="570"/> nm	Sec.	<input type="text" value="NONE"/>	Dynamic Range Low	<input type="text" value="5"/>
Method	<input type="text" value="RATE"/>			High	<input type="text" value="600"/>
Reaction Slope	<input type="text" value="+"/>			Correlation Factor A	<input type="text" value="1"/>
Measuring Point1 First	<input type="text" value="13"/>	Last	<input type="text" value="24"/>	Factor for Maker A	<input type="text" value="1"/>
Measuring Point2 First		Last		B	<input type="text" value="0"/>
Linearity Limit				B	<input type="text" value="0"/>
Lag Time Check				Onboard Stability Period	<input type="text" value="999"/> Day <input type="text" value=""/> Hour

  

Parameters		Specific Test Parameters			
General	LIH	ISE	HbA1c	Calculated Test	Range
Test Name: <input type="text" value="Myogl"/>		Type: <input type="text" value="Serum"/>			
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 <input type="text"/>	Year <input type="text"/>	Month <input type="text"/>	Year <input type="text"/>	Month <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"/>	<input type="text" value="70"/>
<input type="checkbox"/> 8.	Not within expected values			<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="70"/>
Unit	<input type="text" value="mkg/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="Myogl"/>		Type: <input type="text" value="Serum"/>		<input type="checkbox"/> Use Serum Cal.
Calibration Type:	<input type="text" value="5AB"/>	Formula:	<input type="text" value="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:	TruCal Myogl 1	<input type="text" value="*"/>	<input type="text" value="-0.1"/>	<input type="text" value="2.5"/>
Point 3:	TruCal Myogl 2	<input type="text" value="*"/>	<input type="text" value="-0.1"/>	<input type="text" value="2.5"/>
Point 4:	TruCal Myogl 3	<input type="text" value="*"/>	<input type="text" value="-0.1"/>	<input type="text" value="2.5"/>
Point 5:	TruCal Myogl 4	<input type="text" value="*"/>	<input type="text" value="-0.1"/>	<input type="text" value="2.5"/>
Point 6:				
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:				
Point 2:				
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. 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 Myoglobin). Первая точка - физраствор.

Контроль по TruLab Myoglobin уровень 1 и уровень 2.