

## 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="HomCy"/>		Type: <input type="text" value="Serum"/>		Operation: <input type="text" value="Yes"/>	
Sample Volume	<input type="text" value="7.5"/> $\mu\text{L}$	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="115"/> $\mu\text{L}$	Dilution	<input type="text" value="0"/> $\mu\text{L}$	Max.OD	<input type="text" value="2.5"/>
	R2(R2-1) <input type="text" value="10"/> $\mu\text{L}$	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="340"/> $\text{nm}$	Sec.	<input type="text" value="700"/> $\text{nm}$	Dynamic Range Low	<input type="text" value="1"/>
Method	<input type="text" value="FIXED"/>			High	<input type="text" value="50"/>
Reaction Slope	<input type="text" value="+"/>			Correlation Factor A	<input type="text" value="1"/>
Measuring Point1 First	<input type="text" value="16"/>	Last	<input type="text" value="27"/>	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="HomCy"/>		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="5"/>	<input type="text" value="17"/>
<input type="checkbox"/> 8.	Not within expected values			<input type="text" value="5"/>	<input type="text" value="17"/>
Unit	<input type="text" value="mkmol/L"/>		Decimal Places	<input type="text" value="1"/>	
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="HomCy"/>		Type: <input type="text" value="Serum"/>		Use Serum Cal. <input type="checkbox"/>	
Calibration Type:	<input type="text" value="AA"/>	Formula:	<input type="text" value="Y=AX+B"/>		Counts: <input type="text" value="2"/>
<Calibrator Parameters>					
Calibrator	OD	Conc	Factor/OD range	Slope Check	
			Low High	<input type="text" value="None"/>	
Point 1:	<input type="text" value="TruCal HomCy 1"/>	<input type="text" value="*"/>	<input type="text" value="-99999"/>	<input type="text" value="99999"/>	
Point 2:	<input type="text" value="TruCal HomCy 2"/>				
Point 3:					
Point 4:					
Point 5:					
Point 6:					
Point 7:					
Point 8:					
Point 9:					
Point 10:					
<Point Cal. For		No. of Correction Points	<input type="text"/>	Use Master Curve	<input type="checkbox"/>
Master Curve>		OD Range		Lot Calibration	<input type="checkbox"/>
Calibrator	OD	Conc	Low High	Stability	
Point 1:				Reagent Blank	<input type="text"/>
Point 2:				Day	<input type="text"/>
MB Type Factor:	<input type="text"/>	1-Point Calibration Point	<input type="checkbox"/>	Calibration	<input type="text"/>
				Day	<input type="text"/>
				Hour	<input type="text"/>
				Hour	<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.

\* -вводится из паспорта к калибратору

**Перед работой готовится 1-ый реагент (из R1 и R2)!**

**Стабильность приготовленного реагента 5 дней!**

**Стабильность калибровки при работе по 2-ум реагентам 1 день!**