

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="a-Amy"/>		Type: <input type="text" value="Serum"/>		Operation: <input type="text" value="Yes"/>	
Sample Volume	<input type="text" value="2"/> μL	Dilution	<input type="text" value="0"/> μL	OD Limit	
Pre-Dilution Rate	<input type="text" value="1"/>			Min.OD	<input type="text" value="0.0"/>
Rgt. Volume	R1(R1-1) <input type="text" value="100"/> μL	Dilution	<input type="text" value="0"/> μL	Max.OD	<input type="text" value="2.0"/>
	R2(R2-1) <input type="text" value="25"/> μL	Dilution	<input type="text" value="0"/> μL	Reagent OD Limit	
				First Low	<input type="text" value="0.0"/>
				Last Low	<input type="text" value="0.0"/>
				High	<input type="text" value="2.0"/>
				High	<input type="text" value="2.0"/>
Wavelength	Pri <input type="text" value="410"/> nm	Sec.	<input type="text" value="540"/> nm	Dynamic Range Low	<input type="text" value="0"/>
Method	<input type="text" value="RATE"/>			High	<input type="text" value="2000"/>
Reaction Slope	<input type="text" value="+"/>			Correlation Factor A	<input type="text" value="1"/>
Measuring Point1 First	<input type="text" value="15"/>	Last	<input type="text" value="24"/>	Factor for Maker A	<input type="text" value="1"/>
Measuring Point2 First		Last	<input type="text" value=""/>	B	<input type="text" value="0"/>
Linearity Limit	<input type="text" value=""/>			B	<input type="text" value="0"/>
Lag Time Check	<input type="text" value="NO"/>			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="a-Amy"/>		Type: <input type="text" value="Serum"/>			
Value/Flag:	<input type="text" value=""/>	Level L:	<input type="text" value=""/>	Level H:	<input type="text" value=""/>
Specific Ranges:					
	From	To		Low	High
<input type="checkbox"/> 1.	Sex <input type="text" value=""/>	Year <input type="text" value=""/>	Month <input type="text" value=""/>	Year <input type="text" value=""/>	Month <input type="text" value=""/>
<input type="checkbox"/> 2.	<input type="text" value=""/>	<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="text" value=""/>
<input type="checkbox"/> 4.	<input type="text" value=""/>	<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="text" value=""/>
<input type="checkbox"/> 6.	<input type="text" value=""/>	<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="0"/>	<input type="text" value="100"/>
<input type="checkbox"/> 8.	Not within expected values			<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>
Unit	<input type="text" value="U/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="a-Amy"/>		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"/>		Counts: <input type="text" value="2"/>
<Calibrator Parameters>					
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" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	
Point 3:	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	
Point 4:	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	
Point 5:	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	
Point 6:	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	
Point 7:	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	
Point 8:	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	
Point 9:	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	
Point 10:	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	
Slope Check: <input type="text" value="None"/>					
Allowance Range Check					
<input type="checkbox"/> Reagent Blank <input type="text" value=""/>					
<input type="checkbox"/> Calibration <input type="text" value=""/>					
Advanced Calibration Operation: <input type="text" value=""/>					
Interval (RB/ACAL): <input type="text" value=""/>					
<Point Cal. For Master Curve>					
No. of Correction Points: <input type="text" value=""/>		Use Master Curve: <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> Lot Calibration	
Calibrator	OD	Conc	Low	High	Stability
Point 1:	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	Reagent Blank <input type="text" value=""/> Day <input type="text" value=""/> Hour
Point 2:	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	Calibration <input type="text" value=""/> Day <input type="text" value=""/> Hour
MB Type Factor: <input type="text" value=""/> 1-Point Calibration Point <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> with Conc-0					

Диапазон нормальных значений указан в соответствии с рекомендациями производителя реагентов к набору и может быть изменен пользователем в соответствии с местными требованиями. При использовании единиц измерения, отличающихся от приведенных, убедитесь, что значения стандартов, контрольных материалов, диапазонов нормальных значений и линейности метода введены в этих же единицах. Адаптации для других типов образца запрашивайте дополнительно.

*-вводится из паспорта к калибратору