

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="ALB"/>		Type: <input type="text" value="Serum"/>		Operation: <input type="text" value="Yes"/>		
Sample Volume	<input type="text" value="1.6"/>	μL	Dilution	<input type="text" value="0"/>	μL	
Pre-Dilution Rate	<input type="text" value="1"/>		OD Limit	<input type="text" value="-2.0"/>	<input type="text" value="2.5"/>	
Rgt. Volume	R1(R1-1)	<input type="text" value="160"/>	μL	Dilution	<input type="text" value="0"/>	
	R2(R2-1)	<input type="text" value="0"/>	μL	Dilution	<input type="text" value="0"/>	
Wavelength	Pri	<input type="text" value="540"/>	nm	Sec.	<input type="text" value="700"/>	
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"/>	Last	<input type="text"/>		
Linearity Limit		<input type="text"/>	%			
Lag Time Check		<input type="text"/>				
Parameters		Specific Test Parameters				
General	LIH	ISE	HbA1c	Calculated Test	Range	
Test Name: <input type="text" value="ALB"/>		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="checkbox"/>	2.	<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="checkbox"/>	4.	<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="checkbox"/>	6.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
	7. No demographics				<input type="text" value="35"/>	<input type="text" value="52"/>
	8. Not within expected values				<input type="text" value="35"/>	<input type="text" value="52"/>
Unit	<input type="text" value="g/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="ALB"/>		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"/>	<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"/>	<input type="text"/>	
Point 3:	<input type="text"/>	<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"/>	<input type="text"/>	
Point 5:	<input type="text"/>	<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"/>	<input type="text"/>	
Point 7:	<input type="text"/>	<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"/>	<input type="text"/>	
Point 9:	<input type="text"/>	<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"/>	<input type="text"/>	
<Point Cal. For		No. of Correction Points	<input type="text"/>	Use Master Curve	<input type="checkbox"/>	
Master Curve>		OD Range	<input type="text"/>	Lot Calibration	<input type="checkbox"/>	
Calibrator	OD	Conc	Low	High	Stability	
Point 1:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Reagent Blank <input type="text"/>	
Point 2:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Day <input type="text"/>	
MB Type Factor:		<input type="text"/>	1-Point Calibration Point	<input type="checkbox"/>	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"/>						

Диапазон нормальных значений указан в соответствии с рекомендациями производителя.

Калибровка линейная, АВ (калибратор TruCalU)

Контроль TruLabN и TruLabP.

*-вводится из паспорта к калибратору