

Параметры для ввода в программу анализатора Beckman-Coulter AU 480

Parameters		Specific Test Parameters			
General	LIH	ISE	HbA1c	Calculated Test	Range
Test Name: <input type="text" value="UIBC"/>		Type: <input type="text" value="Serum"/>		Operation <input type="text" value="Yes"/>	
Sample Volume	<input type="text" value="7.5"/> 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="100"/> μL	Dilution	<input type="text" value="0"/> μL	Max.OD	<input type="text" value="2.5"/>
	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="-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="600"/> nm	Sec.	<input type="text" value="700"/> nm	Dynamic Range Low	<input type="text" value="1"/>
Method	<input type="text" value="END"/>			High	<input type="text" value="135"/>
Reaction Slope	<input type="text" value="+"/> μL			Correlation Factor A	<input type="text" value="1"/>
Measuring Point1 First	<input type="text" value="0"/>	Last	<input type="text" value="27"/>	Factor for Maker A	<input type="text" value="1"/>
Measuring Point2 First	<input type="text" value="0"/>	Last	<input type="text" value="10"/>	B	<input type="text" value="0"/>
Linearity Limit	<input type="text"/>			B	<input type="text" value="0"/>
Lag Time Check	<input type="text"/>			Onboard Stability Period	<input type="text" value="999"/> Day <input type="text"/> Hour

Parameters		Specific Test Parameters			
General	LIH	ISE	HbA1c	Calculated Test	Range
Test Name: <input type="text" value="UIBC"/>		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"/>
	7. No demographics				<input type="text" value="21"/>
	8. Not within expected values				<input type="text" value="84"/>
	Unit <input type="text" value="mkmol/L"/>				<input type="text" value="84"/>
	Decimal Places <input type="text" value="1"/>				
Panic Value					
	Low		High		
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	

Parameters		Calibration Parameters			
Calibrators	Calibration Specific	STAT Table Calibration			
General	ISE				
Test Name: <input type="text" value="UIBC"/>		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"/>	<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"/>	
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="checkbox"/> Lot Calibration <input type="checkbox"/>					
Master Curve					
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"/> Day <input type="text"/> Hour
Point 2:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Calibration <input type="text"/> Day <input type="text"/> Hour
MB Type Factor: <input type="text"/> 1-Point Calibration Point <input type="checkbox"/> with Conc-0 <input type="checkbox"/>					

Диапазон нормальных значений указан в соответствии с рекомендациями производителя реagensов к набору и может быть изменен пользователем в соответствии с местными требованиями.

Калибровка линейная, АВ (калибратор TruCal U).

* -вводится из паспорта к калибратору

Контроль TruLab N.