

## 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="a-Amy"/>		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="0.0"/>	Min.OD
Rgt. Volume	<input type="text" value="80"/>	μL	Dilution	<input type="text" value="0"/>	μL
			Reagent OD Limit	<input type="text" value="0.0"/>	High
			First	<input type="text" value="0.0"/>	Low
			Last	<input type="text" value="0.0"/>	High
			Dynamic Range Low	<input type="text" value="0"/>	High
			Correlation Factor A	<input type="text" value="1"/>	B
			Factor for Maker A	<input type="text" value="1"/>	B
Wavelength	Pri	<input type="text" value="410"/>	nm	Sec.	<input type="text" value="540"/>
Method		<input type="text" value="RATE"/>			
Reaction Slope		<input type="text" value="+"/>		Onboard Stability Period	<input type="text" value="999"/>
Measuring Point1 First		<input type="text" value="15"/>	Last	<input type="text" value="24"/>	
Measuring Point2 First			Last		
Linearity Limit					
Lag Time Check		<input type="text" value="NO"/>			

  

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"/>	Level L:	<input type="text"/>	Level H:	<input type="text"/>
Specific Ranges:					
	From	To		Low	High
<input type="checkbox"/>	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"/>
<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"/>	<input type="text"/>
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"/>		<input type="checkbox"/> Use Serum Cal.
Calibration Type:	<input type="text" value="AB"/>	Formula:	<input type="text" value="Y=AX+B"/>	
<Calibrator Parameters>		Factor/OD range	<input type="text" value="2"/>	
Calibrator	OD	Conc	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"/>
<Point Cal. For	No. of Correction Points	<input type="text"/>	Use Master Curve	<input type="checkbox"/>
Master Curve>			<input type="checkbox"/> Lot Calibration	
Calibrator	OD	Conc	Low	High
Point 1:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Point 2:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
MB Type Factor:	<input type="text"/>	1-Point Calibration Point	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> with Conc-0

Диапазон нормальных значений указан в соответствии с рекомендациями производителя.

Калибровка линейная, АВ (калибратор TruCal U) или по фактору - МВ

фактор см. паспорт; вводится в поле MB Type Factor.

Контроль TruLab N и TruLab P.

Для измерения в моче, контроль TruLab Urie уровень 1 и 2.

\*-вводится из паспорта к калибратору