

## 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="CK-MB"/> < > Type: <input type="text" value="Serum"/> Operation <input type="text" value="Yes"/>					
Sample Volume	<input type="text" value="4"/> $\mu\text{L}$	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"/> Max.OD <input type="text" value="2.5"/>
Rgt. Volume	R1(R1-1) <input type="text" value="80"/> $\mu\text{L}$	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"/>
	R2(R2-1) <input type="text" value="20"/> $\mu\text{L}$	Dilution	<input type="text" value="0"/> $\mu\text{L}$	Dynamic Range Low	<input type="text" value="0"/> High <input type="text" value="2000"/>
Wavelength	Pri <input type="text" value="340"/> nm	Sec.	<input type="text" value="540"/> nm	Correlation Factor A	<input type="text" value="1"/> B <input type="text" value="0"/>
Method	<input type="text" value="RATE"/>			Factor for Maker A	<input type="text" value="1"/> B <input type="text" value="0"/>
Reaction Slope	<input type="text" value="+"/>			Onboard Stability Period	<input type="text" value="999"/> Day <input type="text" value=""/> Hour
Measuring Point1 First	<input type="text" value="20"/>	Last	<input type="text" value="27"/>		
Measuring Point2 First		Last	<input type="text" value=""/>		
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="CK-MB"/> < > 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	Low	High	Panic Value	
<input type="checkbox"/>	1. M	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="24"/>	Low	High
<input type="checkbox"/>	2. F	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="24"/>	<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="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="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="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="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/>	7. No demographics					<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="24"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/>	8. Not within expected values					<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Unit	<input type="text" value="U/L"/>					Decimal Places	<input type="text" value="1"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

  

Parameters		Calibration Parameters			
Calibrators	Calibration Specific	STAT Table Calibration			
General	ISE				
Test Name: <input type="text" value="CK-MB"/> < > Type: <input type="text" value="Serum"/> <input type="checkbox"/> Use Serum Cal.					
Calibration Type:	<input type="text" value="MB"/>	Formula:	<input type="text"/>	Counts:	<input type="text"/>
<Calibrator Parameters>					
Calibrator	OD	Conc	Factor/OD range	Slope Check	<input type="text" value="None"/>
Point 1:			Low High	Allowance Range Check	
Point 2:				<input type="checkbox"/> Reagent Blank	<input type="text"/>
Point 3:				<input type="checkbox"/> Calibration	<input type="text"/>
Point 4:				Advanced Calibration	
Point 5:				Operation	<input type="text"/>
Point 6:				Interval (RB/ACAL)	<input type="text"/>
Point 7:				<Point Cal. For No. of Correction Points	<input type="text"/>
Point 8:				Use Master Curve	<input type="text"/>
Point 9:				<input type="checkbox"/> Lot Calibration	
Point 10:				Master Curve	
Calibrator	OD	Conc	Low High	Stability	
Point 1:				Reagent Blank	<input type="text"/> Day <input type="text"/> Hour
Point 2:				Calibration	<input type="text"/> Day <input type="text"/> Hour
MB Type Factor:	<input type="text" value="8300"/>	1-Point Calibration Point	<input type="text"/>	<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. Калибровка линейная, АВ (калибратор TruCal CK-MB <на регистрации>) или по фактору -МВ (фактор см. инструкцию; вводится в поле MB Type Factor).

Контроль TruLab N и TruLab P.

Калибровка по фактору.