

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="P"/>		Type: <input type="text" value="Serum"/>		Operation: <input type="text" value="Yes"/>	
Sample Volume	<input type="text" value="1.3"/>	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="100"/>	μL	Dilution	<input type="text" value="0"/>
	R2(R2-1)	<input type="text" value="25"/>	μL	Dilution	<input type="text" value="0"/>
Wavelength	Pri	<input type="text" value="340"/>	nm	Sec.	<input type="text" value="540"/>
Method		<input type="text" value="END"/>			
Reaction Slope		<input type="text" value="+"/>		Onboard Stability Period	<input type="text" value="999"/>
Measuring Point1	First	<input type="text" value="0"/>	Last	<input type="text" value="27"/>	
Measuring Point2	First	<input type="text" value="0"/>	Last	<input type="text" value="10"/>	
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="P"/>		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"/>
<input type="checkbox"/>	7. No demographics			<input type="text" value="0.85"/>	<input type="text" value="1.95"/>
<input type="checkbox"/>	8. Not within expected values			<input type="text" value="0.85"/>	<input type="text" value="1.95"/>
Unit	<input type="text" value="mmol/L"/>		Decimal Places	<input type="text" value="2"/>	
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="P"/>		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 Master Curve>	No. of Correction Points	<input type="text"/>	Use Master Curve	<input type="checkbox"/>
			<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
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"/>		
Reagent Blank	<input type="text"/>	Day	<input type="text"/>	Hour
Calibration	<input type="text"/>	Day	<input type="text"/>	Hour

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 U, или стандарт из набора).

* -вводится из паспорта к калибратору (стандарт)

Контроль TruLab N и TruLab P.