

Параметры для ввода в программу анализатора Beckman-Coulter AU 480

Parameters		Specific Test Parameters			
General	LIH	ISE	HbA1c	Calculated Test	Range
Test Name: <b>Ig-A</b> ▾		Type: <b>Serum</b> ▾		Operation <b>Yes</b> ▾	
Sample Volume	<input type="text" value="1"/> 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="125"/> μL	Dilution	<input type="text" value="0"/> μL	Max.OD	<input type="text" value="2.5"/>
				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"/>
				Dynamic Range Low	<input type="text" value="0.25"/>
				High	<input type="text" value="9"/>
Wavelength	Pri <input type="text" value="570"/> nm ▾	Sec.	<b>None</b> ▾ nm	Correlation Factor A	<input type="text" value="1"/>
Method	<b>END</b> ▾			Factor for Maker A	<input type="text" value="1"/>
Reaction Slope	<input type="text" value="+"/> ▾			B	<input type="text" value="0"/>
Measuring Point1 First	<input type="text" value="0"/>	Last	<input type="text" value="21"/>	B	<input type="text" value="0"/>
Measuring Point2 First	<input type="text" value="0"/>	Last	<input type="text" value="10"/>		
Linearity Limit	<input type="text"/> %			Onboard Stability Period	<input type="text" value="999"/> Day <input type="text"/> Hour
Lag Time Check	<input type="text"/> ▾				

Parameters		Specific Test Parameters			
General	LIH	ISE	HbA1c	Calculated Test	Range
Test Name: <b>Ig-A</b> ▾		Type: <b>Serum</b> ▾			
Value/Flag:	<input type="text"/> ▾	Level L:	<input type="text"/>	Level H:	<input type="text"/>
Specific Ranges:					
	From	To		Low	High
<input type="checkbox"/> 1.	Sex ▾	Year	Month	Year	Month
<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"/>
<input type="checkbox"/> 7.	No demographics			<input type="text" value="0.7"/>	<input type="text" value="4"/>
<input type="checkbox"/> 8.	Not within expected values			<input type="text" value="0.7"/>	<input type="text" value="4"/>
Unit	<input type="text" value="g/L"/>	Decimal Places	<input type="text" value="2"/>	Panic Value	
				Low	High

Parameters		Calibration Parameters			
Calibrators	Calibration Specific	STAT Table Calibration			
General	ISE				
Test Name: <b>Ig-A</b> ▾		Type: <b>Serum</b> ▾		Use Serum Cal. <input type="radio"/>	
Calibration Type:	<b>6AB</b> ▾	Formula:	<b>Spline</b> ▾	Counts:	<input type="text" value="2"/> ▾
<Calibrator Parameters>					
Calibrator	OD	Conc	Low	High	Slope Check
Point 1:	Saline	0	-0.1	2.5	<b>None</b> ▾
Point 2:	TruCal Prot-1	*	-0.1	2.5	Allowance Range Check
Point 3:	TruCal Prot-2	*	-0.1	2.5	
Point 4:	TruCal Prot-3	*	-0.1	2.5	
Point 5:	TruCal Prot-4	*	-0.1	2.5	
Point 6:	TruCal Prot-5	*	-0.1	2.5	
Point 7:					<input type="radio"/> Reagent Blank <input type="text"/>
Point 8:					<input type="radio"/> Calibration <input type="text"/>
Point 9:					Advanced Calibration
Point 10:					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="text"/> ▾
<input type="radio"/> Lot Calibration					
<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"/> 1-Point Calibration Point <input type="text"/> ▾ <input type="radio"/> with Conc-0					

Диапазон нормальных значений указан в соответствии с рекомендациями производителя.

При использовании единиц измерения, отличающихся от приведенных, убедитесь, что значения стандартов, контрольных материалов, диапазонов нормальных значений и линейности метода введены в этих же единицах.

\* -вводится из паспорта к калибратору (TruCal Protein). Первая точка - физраствор.

Контроль по TruLab Protein уровень 1 и уровень 2.