

Параметры для ввода в программу анализатора Beckman-Coulter AU 680

Parameters		Specific Test Parameters			
General	LIH	ISE	HbA1c	Calculated Test	Range
Test Name: Lp(a)		Type: Serum		Operation: Yes	
Sample Volume	<input type="text" value="2"/> 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="80"/> μL	Dilution	<input type="text" value="0"/> μL	Max.OD	<input type="text" value="2.5"/>
	R2(R2-1) <input type="text" value="40"/> 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"/>
				Dynamic Range Low	<input type="text" value="10"/>
				High	<input type="text" value="1100"/>
Wavelength	Pri <input type="text" value="700"/> nm	Sec.	<input type="text" value="NONE"/>	Correlation Factor A	<input type="text" value="1"/>
Method	<input type="text" value="FIXED"/>			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="13"/>	Last	<input type="text" value="27"/>	B	<input type="text" value="0"/>
Measuring Point2 First		Last			
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: Lp(a)		Type: 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"/>
<input type="checkbox"/> 7.	No demographics				<input type="text" value="0"/>
<input type="checkbox"/> 8.	Not within expected values				<input type="text" value="300"/>
Unit	<input type="text" value="mg/L"/>				Decimal Places <input type="text" value="1"/>
Panic Value					
Low <input type="text"/> High <input type="text"/>					

Parameters		Calibration Parameters		
Calibrators	Calibration Specific	STAT Table Calibration		
General	ISE			
Test Name: Lp(a)		Type: Serum		<input type="checkbox"/> Use Serum Cal.
Calibration Type:	<input type="text" value="6AB"/>	Formula:	<input type="text" value="Spline"/>	Counts: <input type="text" value="2"/>
<Calibrator Parameters>				
Calibrator	OD	Conc	Factor/OD range Low	High
Point 1:	Saline		0	-0.1 2.5
Point 2:	TruCal Lp(a)1	*	-0.1	2.5
Point 3:	TruCal Lp(a)2	*	-0.1	2.5
Point 4:	TruCal Lp(a)3	*	-0.1	2.5
Point 5:	TruCal Lp(a)4	*	-0.1	2.5
Point 6:	TruCal Lp(a)5	*	-0.1	2.5
Point 7:				
Point 8:				
Point 9:				
Point 10:				
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="text"/> Lot Calibration <input type="checkbox"/>				
<Master Curve>				
Calibrator	OD	Conc	Low	High
Point 1:				
Point 2:				
Stability				
Reagent Blank <input type="text"/> Day <input type="text"/> Hour				
Calibration <input type="text"/> Day <input type="text"/> Hour				
MB Type Factor: <input type="text"/> 1-Point Calibration Point <input type="text"/> with Conc-0 <input type="checkbox"/>				

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 Lp(a)).

Контроль по TruLab Lp(a) уровень 1 и уровень 2.