

Параметры для ввода в программу анализатора Beckman-Coulter AU 680

Parameters		Specific Test Parameters			
General	LIH	ISE	HbA1c	Calculated Test	Range
Test Name: ApoA1		Type: Serum		Operation: Yes	
Sample Volume	1.6 μ L	Dilution	0 μ L	OD Limit	
Pre-Dilution Rate	1			Min.OD	-2.0
Rgt. Volume	R1(R1-1) 200 μ L	Dilution	0 μ L	Max.OD	2.5
	R2(R2-1) 40 μ L	Dilution	0 μ L	Reagent OD Limit	
				First Low	-2.0
				High	2.5
				Last Low	-2.0
				High	2.5
Wavelength	Pri 570 nm	Sec.	None nm	Dynamic Range Low	0
Method	END			High	2.5
Reaction Slope	+			Correlation Factor A	1
Measuring Point1 First	0	Last	27	Factor for Maker A	1
Measuring Point2 First	0	Last	10	B	0
Linearity Limit				B	0
Lag Time Check				Onboard Stability Period	999 Day
					Hour

Parameters		Specific Test Parameters			
General	LIH	ISE	HbA1c	Calculated Test	Range
Test Name: ApoA1		Type: Serum			
Value/Flag:		Level L:		Level H:	
Specific Ranges:					
	Sex	Year	Month	Year	Month
<input type="checkbox"/>	1. M				
<input type="checkbox"/>	2. F				
<input type="checkbox"/>	3.				
<input type="checkbox"/>	4.				
<input type="checkbox"/>	5.				
<input type="checkbox"/>	6.				
<input type="checkbox"/>	7. No demographics			1.1	1.9
<input type="checkbox"/>	8. Not within expected values			1.1	1.9
Unit	g/L		Decimal Places	2	
Panic Value					
		Low			High

Parameters		Calibration Parameters			
Calibrators	Calibration Specific	STAT Table Calibration			
General	ISE				
Test Name: ApoA1		Type: Serum		Use Serum Cal.	
Calibration Type:	6AB	Formula:	Spline	Counts:	2
<Calibrator Parameters>					
Calibrator	OD	Conc	Factor/OD range Low	High	
Point 1:					
Point 2:	ApoA1/B-1	*	-0.1	2.5	
Point 3:	ApoA1/B-2	*	-0.1	2.5	
Point 4:	ApoA1/B-3	*	-0.1	2.5	
Point 5:	ApoA1/B-4	*	-0.1	2.5	
Point 6:	ApoA1/B-5	*	-0.1	2.5	
Point 7:					
Point 8:					
Point 9:					
Point 10:					
Slope Check: None					
Allowance Range Check					
<input type="radio"/> Reagent Blank					
<input type="radio"/> Calibration					
Advanced Calibration Operation: <input type="checkbox"/>					
Interval (RB/ACAL): <input type="checkbox"/>					
<Point Cal. For No. of Correction Points: <input type="checkbox"/> Use Master Curve: <input type="checkbox"/> Lot Calibration: <input type="radio"/>					
<Master Curve>					
Calibrator	OD	Conc	Low	High	
Point 1:					
Point 2:					
Stability					
Reagent Blank: <input type="checkbox"/> Day: <input type="checkbox"/> Hour: <input type="checkbox"/>					
Calibration: <input type="checkbox"/> Day: <input type="checkbox"/> Hour: <input type="checkbox"/>					
MB Type Factor: <input type="checkbox"/> 1-Point Calibration Point: <input type="checkbox"/> <input type="radio"/> with Conc-0					

Диапазон нормальных значений указан в соответствии с рекомендациями производителя реагентов. 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 Apo A1/B, 5 уровней).

Контроль по TruLab L уровень 1 и уровень 2 или TruLab N и P.