

Параметры для ввода в программу анализатора Beckman-Coulter AU 480

Parameters		Specific Test Parameters			
General	LIH	ISE	HbA1c	Calculated Test	Range
Test Name: UA		Type: Serum		Operation: Yes	
Sample Volume	2 μL	Dilution	0 μL	OD Limit	
Pre-Dilution Rate	1			Min.OD	-2.0
Rgt. Volume R1(R1-1)	100 μL	Dilution	0 μL	Max.OD	2.5
				Reagent OD Limit	
				First Low	-2.0
				High	2.5
				Last Low	-2.0
				High	2.5
R2(R2-1)	25 μL	Dilution	0 μL	Dynamic Range Low	10
				High	2500
Wavelength Pri	540 nm	Sec.	700 nm	Correlation Factor A	1
Method	END			Factor for Maker A	1
Reaction Slope	+			B	0
Measuring Point1 First	0	Last	27	B	0
Measuring Point2 First	0	Last	10		
Linearity Limit				Onboard Stability Period	999 Day
Lag Time Check					Hour

Parameters		Specific Test Parameters			
General	LIH	ISE	HbA1c	Calculated Test	Range
Test Name: UA		Type: Serum		155	
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				155
<input type="checkbox"/> 8.	Not within expected values				428
Unit	mkmol/L				Decimal Places
					0

Parameters		Calibration Parameters		
Calibrators	Calibration Specific	STAT Table Calibration		
General	ISE			
Test Name: UA		Type: Serum		Use Serum Cal.
Calibration Type:	AB	Formula:	Y=AX+B	Counts:
<Calibrator Parameters>				
Calibrator	OD	Conc	Factor/OD range	Slope Check
Point 1:	TruCal U	*	-99999 99999	None
Point 2:				
Point 3:				
Point 4:				
Point 5:				
Point 6:				
Point 7:				
Point 8:				
Point 9:				
Point 10:				
Allowance Range Check				
<input type="radio"/> Reagent Blank				
<input type="radio"/> Calibration				
Advanced Calibration Operation				
Interval (RB/ACAL)				
<Point Cal. For No. of Correction Points Use Master Curve Lot Calibration>				
Calibrator	OD	Conc	Low	High
Point 1:				
Point 2:				
MB Type Factor:	1-Point Calibration Point			

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.