

Параметры для ввода в программу анализатора Beckman-Coulter AU 680

Parameters		Specific Test Parameters			
General	LIH	ISE	HbA1c	Calculated Test	Range
Test Name: CRP ▾		Type: Serum ▾		Operation Yes ▾	
Sample Volume	8 μL	Dilution	0 μL	OD Limit	
Pre-Dilution Rate	1 ▾			Min.OD	-2.0 Max.OD 2.5
Rgt. Volume	R1(R1-1) 125 μL	Dilution	0 μL	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	0 High 350
Wavelength	Pri 340 ▾ nm	Sec.	800 ▾ nm	Correlation Factor A	1 B 0
Method	END ▾			Factor for Maker A	1 B 0
Reaction Slope	+ ▾			Onboard Stability Period	999 Day <input type="text"/> Hour
Measuring Point1 First	0	Last	27		
Measuring Point2 First	0	Last	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: CRP ▾		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"/> 0
<input type="checkbox"/> 8.	Not within expected values				<input type="text"/> 5
	Unit mg/L				Decimal Places 1
Panic Value					
Low <input type="text"/> High <input type="text"/>					

Parameters		Calibration Parameters			
Calibrators	Calibration Specific	STAT Table Calibration			
General	ISE				
Test Name: CRP ▾		Type: Serum ▾		Use Serum Cal. <input type="radio"/>	
Calibration Type:	6AB ▾	Formula:	Spline ▾	Counts:	2 ▾
<Calibrator Parameters>					
Calibrator	OD	Conc	Factor/OD range	Slope Check	None ▾
			Low High		
Point 1:	TruCal CRP 0	*	-99999 99999		
Point 2:	TruCal CRP-1	*	-99999 99999		
Point 3:	TruCal CRP-2	*	-99999 99999		
Point 4:	TruCal CRP-3	*	-99999 99999		
Point 5:	TruCal CRP-4	*	-99999 99999		
Point 6:	TruCal CRP-5	*	-99999 99999		
Point 7:					
Point 8:					
Point 9:					
Point 10:					
Allowance Range Check					
<input type="radio"/> Reagent Blank <input type="text"/>					
<input type="radio"/> 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="checkbox"/> ▾ <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="checkbox"/> ▾ <input type="radio"/> with Conc-0					

Диапазон нормальных значений указан в соответствии с рекомендациями производителя реагентов к набору и может быть изменен пользователем в соответствии с местными требованиями. 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