

Параметры для ввода в программу анализатора Beckman-Coulter AU 480

Parameters		Specific Test Parameters			
General	LIH	ISE	HbA1c	Calculated Test	Range
Test Name: CRP ▾		Type: Serum ▾		Operation Yes ▾	
Sample Volume	<input type="text" value="5.4"/> 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="90"/> 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"/>
				High	<input type="text" value="350"/>
				Correlation Factor A	<input type="text" value="1"/>
				B	<input type="text" value="0"/>
				Factor for Maker A	<input type="text" value="1"/>
				B	<input type="text" value="0"/>
Wavelength	Pri <input type="text" value="340"/> nm ▾	Sec.	<input type="text" value="800"/> nm ▾	Onboard Stability Period	<input type="text" value="999"/> Day <input type="text"/> Hour
Method	<input type="text" value="END"/> ▾				
Reaction Slope	<input type="text" value="+"/> ▾				
Measuring Point1 First	<input type="text" value="0"/>	Last	<input type="text" value="27"/>		
Measuring Point2 First	<input type="text" value="0"/>	Last	<input type="text" value="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:					
	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"/>	<input type="text" value="5"/>
<input type="checkbox"/> 8.	Not within expected values			<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="5"/>
Unit	<input type="text" value="mg/L"/>		Decimal Places	<input type="text" value="1"/>	

Parameters		Calibration Parameters			
Calibrators	Calibration Specific	STAT Table Calibration			
General	ISE				
Test Name: CRP ▾		Type: Serum ▾		<input type="radio"/> 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	Slope Check	<input type="text" value="None"/> ▾
			Low High		
Point 1:	Saline		* -0.1 2.5		
Point 2:	TruCal CRP-1		* -0.1 2.5	Allowance Range Check	
Point 3:	TruCal CRP-2		* -0.1 2.5	<input type="radio"/> Reagent Blank	<input type="text"/>
Point 4:	TruCal CRP-3		* -0.1 2.5	<input type="radio"/> Calibration	<input type="text"/>
Point 5:	TruCal CRP-4		* -0.1 2.5	Advanced Calibration	
Point 6:	TruCal CRP-5		* -0.1 2.5	Operation	<input type="text"/> ▾
Point 7:				Interval (RB/ACAL)	<input type="text"/> ▾
Point 8:					
Point 9:					
Point 10:					
<Point Cal. For Master Curve>					
	No. of Correction Points	<input type="text"/> ▾	Use Master Curve	<input type="text"/> ▾	<input type="radio"/> Lot Calibration
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 в соответствии с настройками системы

** -вводится из паспорта к калибратору (TruCal CRP).

Контроль по TruLab Protein уровень 1 и уровень 2 или по TruLab CRP уровень 1 и уровень 2.