

# (CRP-Uhs)

ИммуноТД (Иммунотурбидиметрический, с латексом)



## Параметры для ввода в программу анализатора Beckman-Coulter AU 480

Parameters		Specific Test Parameters			
General	LIH	ISE	HbA1c	Calculated Test	Range
Test Name: <input type="text" value="CRP-U"/>		Type: <input type="text" value="Serum"/>		Operation: <input type="text" value="Yes"/>	
Sample Volume	<input type="text" value="1.0"/> $\mu\text{L}$	Dilution	<input type="text" value="0"/> $\mu\text{L}$	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="50"/> $\mu\text{L}$	Dilution	<input type="text" value="0"/> $\mu\text{L}$	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"/>
Wavelength	Pri <input type="text" value="540"/> nm	Sec.	<input type="text" value="NONE"/>	Correlation Factor A	<input type="text" value="1"/>
Method	<input type="text" value="RATE"/>			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="22"/>	B	<input type="text" value="0"/>
Measuring Point2 First		Last			
Linearity Limit				Onboard Stability Period	<input type="text" value="999"/> Day <input type="text" value=""/> Hour
Lag Time Check					

  

Parameters		Specific Test Parameters			
General	LIH	ISE	HbA1c	Calculated Test	Range
Test Name: <input type="text" value="CRP-U"/>		Type: <input type="text" value="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="checkbox"/>	2.	<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="checkbox"/>	4.	<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="checkbox"/>	6.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	7. No demographics				<input type="text" value="0"/>
	8. Not within expected values				<input type="text" value="5"/>
	Unit <input type="text" value="mg/l"/>				<input type="text" value="0"/>
	Decimal Places <input type="text" value="1"/>				<input type="text" value="5"/>
Panic Value					
Low <input type="text"/> High <input type="text"/>					

  

Parameters		Calibration Parameters		
Calibrators	Calibration Specific	STAT Table Calibration		
General	ISE			
Test Name: <input type="text" value="CRP-U"/>		Type: <input type="text" value="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	Slope Check
			Low High	<input type="text" value="None"/>
Point 1:	Saline	0	-0.1 2.5	
Point 2:	TruCal CRP-U 1	*	-0.1 2.5	
Point 3:	TruCal CRP-U 2	*	-0.1 2.5	
Point 4:	TruCal CRP-U 3	*	-0.1 2.5	
Point 5:	TruCal CRP-U 4	*	-0.1 2.5	
Point 6:	TruCal CRP-U 5	*	-0.1 2.5	
Point 7:				
Point 8:				
Point 9:				
Point 10:				
Allowance Range Check				
<input type="checkbox"/> Reagent Blank				
<input type="checkbox"/> Calibration				
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="checkbox"/> Lot Calibration				
<Master Curve>				
Calibrator	OD	Conc	Low High	Stability
Point 1:				Reagent Blank <input type="text"/>
Point 2:				Day <input type="text"/>
Calibration <input type="text"/>				
Day <input type="text"/>				
Hour <input type="text"/>				
MB Type Factor: <input type="text"/>				
1-Point Calibration Point <input type="checkbox"/>				
<input type="checkbox"/> 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 из паспорта к калибратору (TruCal CRP-U).

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