

C-Реактивный белок (Uhs-высокочувствительный)

ИммуноTD Uhs for hs (Иммунотурбидиметрический с латексом, высокочувствительный)



Параметры для ввода в программу анализатора Beckman-Coulter AU 680

Parameters		Specific Test Parameters			
General	LIH	ISE	HbA1c	Calculated Test	Range
Test Name: <input type="text" value="CRP-hs"/>		Type: <input type="text" value="Serum"/>		Operation: <input type="text" value="Yes"/>	
Sample Volume	<input type="text" value="6"/> 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="60"/> 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="35"/>
Wavelength	Pri <input type="text" value="520"/> 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-hs"/>		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"/>	<input type="text" value="5"/>
	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"/>				
Panic Value						
		Low		High		
		<input type="text"/>		<input type="text"/>		

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

Контроль по TruLab CRP-hs уровень 1 и уровень 2.