

C-Реактивный белок (Uhs-высокочувствительный)

ИммуноTD Uhs for hs (Иммунотурбидиметрический с латексом, высокочувствительный)



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-hs"/>		Type: <input type="text" value="Serum"/>		Operation: <input type="text" value="Yes"/>	
Sample Volume	<input type="text" value="5.0"/> 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="50"/> 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:					
	From	To		Low	High
<input type="checkbox"/> 1.	Sex <input type="text"/>	Year <input type="text"/>	Month <input type="text"/>	Year <input type="text"/>	Month <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" 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="2"/>	
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-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"/>	
<Calibrator Parameters>		Counts:	<input type="text" value="2"/>	
Calibrator	OD	Conc	Factor/OD range	Slope Check
			Low High	<input type="text" value="None"/>
Point 1:	Saline	*	-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-hs4	*	-0.1 2.5	
Point 6:	TruCal CRP-hs5	*	-0.1 2.5	
Point 7:				
Point 8:				
Point 9:				
Point 10:				
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 No. of Correction Points <input type="text"/>				
Use Master Curve <input type="text"/>				
<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"/>
				Hour <input type="text"/>
				Calibration <input type="text"/>
				Day <input type="text"/>
				Hour <input type="text"/>
MB Type Factor: <input type="text"/>				
<input type="checkbox"/> 1-Point Calibration Point <input type="text"/>				
<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 hs уровень 1 и уровень 2.