

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
Pre-Dilution Rate	<input type="text" value="1"/>		OD Limit	<input type="text" value="-2.0"/>	<input type="text" value="2.5"/>
Rgt. Volume	R1(R1-1)	<input type="text" value="50"/>	μL	Dilution	<input type="text" value="0"/>
	R2(R2-1)	<input type="text" value="50"/>	μL	Dilution	<input type="text" value="0"/>
Wavelength	Pri	<input type="text" value="520"/>	nm	Sec.	<input type="text" value="NONE"/>
Method		<input type="text" value="RATE"/>			
Reaction Slope		<input type="text" value="+"/>			
Measuring Point1	First	<input type="text" value="13"/>	Last	<input type="text" value="22"/>	
Measuring Point2	First		Last		
Linearity Limit					
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"/>
<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"/>	

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:
<Calibrator Parameters>		Factor/OD range		Slope Check
Calibrator	OD	Conc	Low	High
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:				
<Point Cal. For Master Curve>		No. of Correction Points	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Use Master Curve
Calibrator	OD	Conc	Low	High
Point 1:				
Point 2:				
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-hs).

Контроль по TruLab hs уровень 1 и уровень 2.