

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="TPur"/>		Type: <input type="text" value="Urine"/>		Operation <input type="text" value="Yes"/>	
Sample Volume	<input type="text" value="3"/> 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="150"/> 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="10"/>
				High	<input type="text" value="3000"/>
				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="600"/> 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"/>	Last	<input type="text"/>		
Linearity Limit	<input type="text"/>				
Lag Time Check	<input type="text"/>				

Parameters		Specific Test Parameters			
General	LIH	ISE	HbA1c	Calculated Test	Range
Test Name: <input type="text" value="TPur"/>		Type: <input type="text" value="Urine"/>			
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="140"/>
<input type="checkbox"/> 8.	Not within expected values			<input type="text"/>	<input type="text"/>
Unit	<input type="text" value="mg/L"/>		Decimal Places	<input type="text" value="0"/>	
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="TPur"/>		Type: <input type="text" value="Urine"/>		<input type="checkbox"/> Use Serum Cal.
Calibration Type:	<input type="text" value="AB"/>	Formula:	<input type="text" value="Y=AX+B"/>	
<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:	<input type="text" value="Std TPur"/>	<input type="text" value="*"/>	<input type="text" value="-99999"/> <input type="text" value="99999"/>	
Point 2:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Allowance Range Check
Point 3:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Reagent Blank <input type="text"/>
Point 4:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Calibration <input type="text"/>
Point 5:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Advanced Calibration
Point 6:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Operation <input type="text"/>
Point 7:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Interval (RB/ACAL) <input type="text"/>
Point 8:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
Point 9:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
Point 10:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<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>		OD Range		
Calibrator	OD	Conc	Low High	Stability
Point 1:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Reagent Blank <input type="text"/> Day <input type="text"/> Hour
Point 2:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Calibration <input type="text"/> Day <input type="text"/> Hour
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 инструкции к набору (или этикетки а флаконе стандарта)

Тип калибровки: линейная (Total protein UC standard (Стандарт общего белка в моче).

Контроль по TruLab Urine уровень 1 и уровень 2.