

Параметры для ввода в программу анализатора Beckman-Coulter AU 480

Parameters		Specific Test Parameters			
General	LIH	ISE	HbA1c	Calculated Test	Range
Test Name: Ferit ▾		Type: Serum ▾		Operation Yes ▾	
Sample Volume	<input type="text" value="4"/> 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="80"/> 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="5"/>
				High	<input type="text" value="1200"/>
				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="660"/> nm ▾	Sec.	<input type="text" value="NONE"/> nm ▾	Onboard Stability Period <input type="text" value="999"/> Day <input type="text"/> Hour	
Method	<input type="text" value="RATE"/> ▾				
Reaction Slope	<input type="text" value="+"/> ▾				
Measuring Point1 First	<input type="text" value="12"/>	Last	<input type="text" value="21"/>		
Measuring Point2 First		Last			
Linearity Limit	<input type="text"/> %				
Lag Time Check	<input type="text"/> ▾				

Parameters		Specific Test Parameters			
General	LIH	ISE	HbA1c	Calculated Test	Range
Test Name: Ferit ▾		Type: 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" value="M"/> ▾	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/> 2.	<input type="text" value="F"/> ▾	<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="15"/>
<input type="checkbox"/> 8.	Not within expected values				<input type="text" value="400"/>
Unit	<input type="text" value="mkg/L"/>				Decimal Places <input type="text" value="1"/>
Panic Value					
		Low	<input type="text"/>	High	<input type="text"/>

Parameters		Calibration Parameters			
Calibrators	Calibration Specific	STAT Table Calibration			
General	ISE				
Test Name: Ferit ▾		Type: Serum ▾		Use Serum Cal. <input type="radio"/>	
Calibration Type:	<input type="text" value="5AB"/> ▾	Formula:	<input type="text" value="Spline"/> ▾	Counts:	<input type="text" value="2"/> ▾
<Calibrator Parameters>					
Calibrator	OD	Conc	Low	High	Slope Check
Point 1:	<input type="text" value="Saline"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="-0.1"/>	<input type="text" value="2.5"/>	<input type="text" value="None"/> ▾
Point 2:	<input type="text" value="TruCal Ferit 1"/>	<input type="text" value="*"/>	<input type="text" value="-0.1"/>	<input type="text" value="2.5"/>	Allowance Range Check
Point 3:	<input type="text" value="TruCal Ferit 2"/>	<input type="text" value="*"/>	<input type="text" value="-0.1"/>	<input type="text" value="2.5"/>	<input type="radio"/> Reagent Blank <input type="text"/>
Point 4:	<input type="text" value="TruCal Ferit 3"/>	<input type="text" value="*"/>	<input type="text" value="-0.1"/>	<input type="text" value="2.5"/>	<input type="radio"/> Calibration <input type="text"/>
Point 5:	<input type="text" value="TruCal Ferit 4"/>	<input type="text" value="*"/>	<input type="text" value="-0.1"/>	<input type="text" value="2.5"/>	Advanced Calibration
Point 6:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Operation <input type="text"/> ▾
Point 7:	<input type="text"/>	<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"/>	<input type="text"/>	
Point 9:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
Point 10:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
<Point Cal. For No. of Correction Points <input type="text"/> ▾ Use Master Curve <input type="text"/> ▾ <input type="radio"/> Lot Calibration					
Master Curve>					
Calibrator	OD	Conc	Low	High	Stability
Point 1:	<input type="text"/>	<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"/>	<input type="text"/>	Calibration <input type="text"/> Day <input type="text"/> Hour
MB Type Factor:	<input type="text"/>	1-Point Calibration Point <input type="text"/> ▾	<input type="radio"/> 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 Ferritine).Первая точка - физраствор.

Контроль по TruLab Protein уровень 1 и уровень 2.