

Свободные жирные кислоты (NEFA)

ферментативный



Параметры для ввода в программу анализатора Beckman-Coulter AU 680

Parameters		Specific Test Parameters			
General	LIH	ISE	HbA1c	Calculated Test	Range
Test Name: NEFA ▾		Type: Serum ▾		Operation 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="120"/> μL	Dilution	<input type="text" value="0"/> μL	Max.OD	<input type="text" value="2.5"/>
	R2(R2-1) <input type="text" value="30"/> μL	Dilution	<input type="text" value="0"/> μL	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="3"/>
Wavelength	Pri <input type="text" value="540"/> nm ▾	Sec.	<input type="text" value="700"/> nm ▾	Correlation Factor A	<input type="text" value="1"/>
Method	<input type="text" value="END"/> ▾			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="0"/>	Last	<input type="text" value="27"/>	B	<input type="text" value="0"/>
Measuring Point2 First	<input type="text" value="0"/>	Last	<input type="text" value="10"/>		
Linearity Limit	<input type="text" value=""/> %			Onboard Stability Period	<input type="text" value="999"/> Day <input type="text" value=""/> Hour
Lag Time Check	<input type="text" value=""/> ▾				

Parameters		Specific Test Parameters			
General	LIH	ISE	HbA1c	Calculated Test	Range
Test Name: NEFA ▾		Type: Serum ▾			
Value/Flag:	<input type="text" value=""/> ▾	Level L:	<input type="text" value=""/>	Level H:	<input type="text" value=""/>
Specific Ranges:					
	Sex	Year	Month	Year	Month
<input type="checkbox"/>	1. M ▾	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>
<input type="checkbox"/>	2. F ▾	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>
<input type="checkbox"/>	3. <input type="text" value=""/> ▾	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>
<input type="checkbox"/>	4. <input type="text" value=""/> ▾	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>
<input type="checkbox"/>	5. <input type="text" value=""/> ▾	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>
<input type="checkbox"/>	6. <input type="text" value=""/> ▾	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>
<input type="checkbox"/>	7. No demographics			<input type="text" value="0.1"/>	<input type="text" value="0.6"/>
<input type="checkbox"/>	8. Not within expected values			<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>
Unit	<input type="text" value="mmol/L"/>	Decimal Places	<input type="text" value="2"/>	Panic Value	
				Low	High
				<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>

Parameters		Calibration Parameters		
Calibrators	Calibration Specific	STAT Table Calibration		
General	ISE			
Test Name: NEFA ▾		Type: Serum ▾		Use Serum Cal. <input type="radio"/>
Calibration Type:	<input type="text" value="AB"/> ▾	Formula:	<input type="text" value="Y=AX+B"/> ▾	Counts:
<Calibrator Parameters>		Factor/OD range		Slope Check
Calibrator	OD	Conc	Low	High
Point 1:	Std NEFA	<input type="text" value="*"/>	<input type="text" value="-99999"/>	<input type="text" value="99999"/>
Point 2:				
Point 3:				
Point 4:				
Point 5:				
Point 6:				
Point 7:				
Point 8:				
Point 9:				
Point 10:				
<Point Cal. For Master Curve>		No. of Correction Points	<input type="text" value=""/>	Use Master Curve <input type="checkbox"/> ▾
Calibrator	OD	Conc	Low	High
Point 1:				
Point 2:				
MB Type Factor:	<input type="text" value=""/>	1-Point Calibration Point <input type="checkbox"/> ▾	<input type="radio"/> with Conc-0	
			Stability	Reagent Blank
			Day	<input type="text" value=""/>
			Hour	<input type="text" value=""/>
			Calibration	Day
			Hour	<input type="text" value=""/>

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, калибратор–NEFA standard
Контроль по TruLab L (липидный) уровень 1 и уровень 2.