

# Глюкоза

Гексокиназный УФ, NADH



## 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="Gluc-h"/>		Type: <input type="text" value="Serum"/>		Operation: <input type="text" value="Yes"/>	
Sample Volume	<input type="text" value="1.6"/>	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="160"/>	μL	Dilution	<input type="text" value="0"/>
	R2(R2-1)	<input type="text" value="40"/>	μL	Dilution	<input type="text" value="0"/>
Wavelength	Pri	<input type="text" value="340"/>	nm	Sec.	<input type="text" value="540"/>
Method		<input type="text" value="END"/>		Factor for Maker	A: <input type="text" value="1"/> B: <input type="text" value="0"/>
Reaction Slope		<input type="text" value="+"/>		Onboard Stability Period	<input type="text" value="999"/> Day <input type="text" value=""/> Hour
Measuring Point1	First	<input type="text" value="0"/>	Last	<input type="text" value="27"/>	
Measuring Point2	First	<input type="text" value="0"/>	Last	<input type="text" value="10"/>	
Linearity Limit		<input type="text" value=""/>	%		
Lag Time Check		<input type="text" value=""/>			

  

Parameters		Specific Test Parameters				
General	LIH	ISE	HbA1c	Calculated Test	Range	
Test Name: <input type="text" value="Gluc-h"/>		Type: <input type="text" value="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.	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	
<input type="checkbox"/>	2.	<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="checkbox"/>	4.	<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="checkbox"/>	6.	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	
	7. No demographics				<input type="text" value="3.9"/>	<input type="text" value="6.4"/>
	8. Not within expected values				<input type="text" value="3.9"/>	<input type="text" value="6.4"/>
Unit	<input type="text" value="mmol/L"/>				Decimal Places	<input type="text" value="2"/>
Panic Value						
		Low	<input type="text" value=""/>	High	<input type="text" value=""/>	

  

Parameters		Calibration Parameters		
Calibrators	Calibration Specific	STAT Table Calibration		
General	ISE			
Test Name: <input type="text" value="Gluc-h"/>		Type: <input type="text" value="Serum"/>		<input type="checkbox"/> Use Serum Cal.
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:	<input type="text" value="TruCal U"/>	<input type="text" value="*"/>	<input type="text" value="-99999"/>	<input type="text" value="99999"/>
Point 2:	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>
Point 3:	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>
Point 4:	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>
Point 5:	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>
Point 6:	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>
Point 7:	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>
Point 8:	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>
Point 9:	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>
Point 10:	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>
<Point Cal. For Master Curve>		No. of Correction Points	<input type="text" value=""/>	Use Master Curve
Calibrator	OD	Conc	Low	High
Point 1:	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>
Point 2:	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>
MB Type Factor:	<input type="text" value=""/>	1-Point Calibration Point	<input type="text" value=""/>	<input type="checkbox"/> with Conc-0
		Reagent Blank	<input type="text" value=""/>	Day
		Calibration	<input type="text" value=""/>	Day
		Advanced Calibration Operation	<input type="text" value=""/>	
		Interval (RB/ACAL)	<input type="text" value=""/>	

Диапазон нормальных значений указан в соответствии с рекомендациями производителя реагентов к набору и может быть изменен пользователем в соответствии с местными требованиями.

Адаптации для других типов образца запрашивайте дополнительно.

Калибровка линейная, АВ (калибратор TruCal U, или стандарт из набора).

\*-вводится из паспорта к калибратору (стандарт)

Контроль TruLab N и TruLab P.