

панкреатическая-Амилаза

EPS-G7



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="p-Amy"/>		Type: <input type="text" value="Serum"/>		Operation: <input type="text" value="Yes"/>	
Sample Volume	<input type="text" value="2"/> 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="100"/> μL	Dilution	<input type="text" value="0"/> μL	Max.OD	<input type="text" value="2.5"/>
	R2(R2-1) <input type="text" value="25"/> 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"/>
Wavelength	Pri <input type="text" value="410"/> nm	Sec.	<input type="text" value="540"/> nm	Dynamic Range Low	<input type="text" value="2"/>
Method	<input type="text" value="RATE"/>			High	<input type="text" value="2000"/>
Reaction Slope	<input type="text" value="+"/>			Correlation Factor A	<input type="text" value="1"/>
Measuring Point1 First	<input type="text" value="15"/>	Last	<input type="text" value="24"/>	Factor for Maker A	<input type="text" value="1"/>
Measuring Point2 First		Last		B	<input type="text" value="0"/>
Linearity Limit				B	<input type="text" value="0"/>
Lag Time Check	<input type="text" value="NO"/>			Onboard Stability Period	<input type="text" value="999"/> Day <input type="text" value=""/> Hour

Parameters		Specific Test Parameters			
General	LIH	ISE	HbA1c	Calculated Test	Range
Test Name: <input type="text" value="p-Amy"/>		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"/>
	7. No demographics				<input type="text" value="0"/>
	8. Not within expected values				<input type="text" value="53"/>
Unit	<input type="text" value="U/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: <input type="text" value="p-Amy"/>		Type: <input type="text" value="Serum"/>		Use Serum Cal. <input type="checkbox"/>	
Calibration Type:	<input type="text" value="AB"/>	Formula:	<input type="text" value="Y=AX+B"/>		Counts: <input type="text" value="2"/>
<Calibrator Parameters>					
Calibrator	OD	Conc	Factor/OD range	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"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
Point 3:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
Point 4:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
Point 5:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
Point 6:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
Point 7:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<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"/>	
Slope Check: <input type="text" value="None"/>					
Allowance Range Check					
		<input type="checkbox"/>	Reagent Blank		<input type="text"/>
		<input type="checkbox"/>	Calibration		<input type="text"/>
Advanced Calibration Operation: <input type="text"/>					
Interval (RB/ACAL): <input type="text"/>					
<Point Cal. For 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="checkbox"/> <input type="checkbox"/> with Conc-0 <input type="checkbox"/>					

Диапазон нормальных значений указан в соответствии с рекомендациями производителя реагентов к набору и может быть изменен пользователем в соответствии с местными требованиями. Калибровка линейная, АВ (калибратор TruCalU) или по фактору -МВ (фактор см. инструкцию; вводится в поле MB Type Factor). Контроль TruLabN и TruLabP.

*-вводится из паспорта к калибратору