

панкреатическая-Амилаза

EPS-G7



Параметры для ввода в программу анализатора Beckman-Coulter AU 480

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="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	<input type="text" value="80"/>	μL	Dilution	<input type="text" value="0"/>	μL	
	R1(R1-1)		Reagent OD Limit	<input type="text" value="-2.0"/>	<input type="text" value="2.5"/>	
			First	Low	High	
			Last	Low	High	
	R2(R2-1)	<input type="text" value="20"/>	μL	Dilution	<input type="text" value="0"/>	μL
			Dynamic Range Low	<input type="text" value="2"/>	High	
			Correlation Factor A	<input type="text" value="1"/>	B	
			Factor for Maker A	<input type="text" value="1"/>	B	
Wavelength	Pri	<input type="text" value="410"/>	nm	Sec.	<input type="text" value="540"/>	nm
Method		<input type="text" value="RATE"/>				
Reaction Slope		<input type="text" value="+"/>		Onboard Stability Period	<input type="text" value="999"/>	Day
Measuring Point1 First		<input type="text" value="15"/>		Last	<input type="text" value="24"/>	Hour
Measuring Point2 First				Last		
Linearity Limit						
Lag Time Check		<input type="text" value="NO"/>				

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:					
	From	To		Low	High
<input type="checkbox"/>	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"/>
<input type="checkbox"/>	7. No demographics			<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="53"/>
<input type="checkbox"/>	8. Not within expected values			<input type="text"/>	<input type="text"/>
Unit	<input type="text" value="U/L"/>	Decimal Places	<input type="text" value="1"/>	Panic Value	
				Low	High

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"/>		<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"/>	<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"/>
<Point Cal. For	No. of Correction Points	<input type="text"/>	Use Master Curve	<input type="checkbox"/>
Master Curve>			OD Range	<input type="checkbox"/> Lot Calibration
Calibrator	OD	Conc	Low	High
Point 1:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Point 2:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
MB Type Factor:	<input type="text"/>	1-Point Calibration Point	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> with Conc-0
			Stability	Reagent Blank
				Day
				Hour
				Calibration
				Day
				Hour

Диапазон нормальных значений указан в соответствии с рекомендациями производителя.

Калибровка линейная, АВ (калибратор TruCalU) или по фактору - МВ

фактор см. инструкцию; вводится в поле MB Type Factor.

Контроль TruLab N и TruLab P.

*-вводится из паспорта к калибратору