

Аспартатаминотрансфераза, АСТ

УФ, NADH



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="AST"/>		Type: <input type="text" value="Serum"/>		Operation: <input type="text" value="Yes"/>	
Sample Volume	<input type="text" value="6.4"/>	μL	Dilution	<input type="text" value="0"/>	μL
Pre-Dilution Rate	<input type="text" value="1"/>		OD Limit	<input type="text" value="0.6"/>	<input type="text" value="2.2"/>
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="0.6"/>	<input type="text" value="2.2"/>
			First	Low	High
			Last	Low	High
	R2(R2-1)	<input type="text" value="20"/>	Dilution	<input type="text" value="0"/>	μL
			Dynamic Range Low	<input type="text" value="0"/>	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="340"/>	nm	Sec.	<input type="text" value="540"/>
Method		<input type="text" value="RATE"/>			
Reaction Slope		<input type="text" value="-"/>		Onboard Stability Period	<input type="text" value="999"/>
Measuring Point1 First		<input type="text" value="14"/>	Last	<input type="text" value="26"/>	
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="AST"/>		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" 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="0"/>
<input type="checkbox"/>	8. Not within expected values				<input type="text" value="35"/>
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="AST"/>		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"/>	<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"/>	<input type="text"/>
Point 3:	<input type="text"/>	<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"/>	<input type="text"/>
Point 5:	<input type="text"/>	<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"/>	<input type="text"/>
Point 7:	<input type="text"/>	<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"/>	<input type="text"/>
Point 9:	<input type="text"/>	<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"/>	<input type="text"/>
<Point Cal. For			No. of Correction Points	<input type="text"/>	Use Master Curve <input type="checkbox"/>
Master Curve>			OD Range	Low	High
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"/>
Point 2:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Day <input type="text"/>
MB Type Factor:			<input type="text"/>	1-Point Calibration Point <input type="checkbox"/>	o with Conc-0 <input type="checkbox"/>
Slope Check: <input type="text" value="None"/>					
Allowance Range Check					
o Reagent Blank <input type="text"/>					
o Calibration <input type="text"/>					
Advanced Calibration Operation <input type="text"/>					
Interval (RB/ACAL) <input type="text"/>					
o Lot Calibration <input type="checkbox"/>					
Day <input type="text"/>					
Hour <input type="text"/>					

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 TruCal U) или по фактору -МВ (фактор см. инструкцию; вводится в поле MB Type Factor). Контроль TruLab N и TruLab P.

*-вводится из паспорта к калибратору