

Глутаматдегидрогеназа, GLDH

УФ оптимизированный, DGKC



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="GLDH"/>		Type: <input type="text" value="Serum"/>		Operation <input type="text" value="Yes"/>	
Sample Volume	<input type="text" value="12"/> μ L	Dilution	<input type="text" value="0"/> μ L	OD Limit	
Pre-Dilution Rate	<input type="text" value="1"/>			Min.OD	<input type="text" value="0.6"/>
Rgt. Volume	R1(R1-1) <input type="text" value="80"/> μ L	Dilution	<input type="text" value="0"/> μ L	Max.OD	<input type="text" value="2.2"/>
				Reagent OD Limit	
				First Low	<input type="text" value="0.6"/>
				Last Low	<input type="text" value="0.6"/>
				High	<input type="text" value="2.2"/>
				High	<input type="text" value="2.2"/>
				Dynamic Range Low	<input type="text" value="2"/>
				High	<input type="text" value="120"/>
				Correlation Factor A	<input type="text" value="1"/>
				B	<input type="text" value="0"/>
				Factor for Maker A	<input type="text" value="1"/>
				B	<input type="text" value="0"/>
Wavelength	Pri <input type="text" value="340"/> nm	Sec.	<input type="text" value="540"/> nm	Onboard Stability Period	<input type="text" value="999"/> Day <input type="text"/> Hour
Method	<input type="text" value="RATE"/>				
Reaction Slope	<input type="text" value="-"/>				
Measuring Point1 First	<input type="text" value="14"/>	Last	<input type="text" value="24"/>		
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="GLDH"/>		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="text" value="7"/>
<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="2"/>	Panic Value	
				Low	High
				<input type="text"/>	<input type="text"/>

Parameters		Calibration Parameters			
Calibrators	Calibration Specific	STAT Table Calibration			
General	ISE				
Test Name: <input type="text" value="GLDH"/>		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	Slope Check	<input type="text" value="None"/>
Point 1:	<input type="text" value="TruCal U"/>	<input type="text" value="*"/>	<input type="text" value="-99999"/> <input type="text" value="99999"/>	Allowance Range Check	
Point 2:	<input type="text"/>	<input type="text"/>		<input type="checkbox"/> Reagent Blank	<input type="text"/>
Point 3:	<input type="text"/>	<input type="text"/>		<input type="checkbox"/> Calibration	<input type="text"/>
Point 4:	<input type="text"/>	<input type="text"/>		Advanced Calibration	
Point 5:	<input type="text"/>	<input type="text"/>		Operation	<input type="text"/>
Point 6:	<input type="text"/>	<input type="text"/>		Interval (RB/ACAL)	<input type="text"/>
Point 7:	<input type="text"/>	<input type="text"/>			
Point 8:	<input type="text"/>	<input type="text"/>			
Point 9:	<input type="text"/>	<input type="text"/>			
Point 10:	<input type="text"/>	<input type="text"/>			
<Point Cal. For	No. of Correction Points	<input type="text"/>	Use Master Curve	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> Lot Calibration
<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	

Диапазон нормальных значений указан в соответствии с рекомендациями производителя.

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