

Глутаматдегидрогеназа, GLDH

УФ оптимизированный, DGKC



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="GLDH"/>		Type: <input type="text" value="Serum"/>		Operation: <input type="text" value="Yes"/>		
Sample Volume	<input type="text" value="15"/>	μL	Dilution	<input type="text" value="0"/>	μL	
Pre-Dilution Rate	<input type="text" value="1"/>		OD Limit	<input type="text" value="0.55"/>	<input type="text" value="2.2"/>	
Rgt. Volume	<input type="text" value="100"/>	μL	Dilution	<input type="text" value="0"/>	μL	
	R1(R1-1)		Reagent OD Limit	<input type="text" value="0.55"/>	<input type="text" value="2.2"/>	
			First	Low	High	
			Last	Low	High	
	R2(R2-1)	<input type="text" value="25"/>	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="340"/>	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="14"/>		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="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. M	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/>	2. 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="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="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

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"/>	
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"/>	
Allowance Range Check					
<input type="checkbox"/> Reagent Blank					
<input type="checkbox"/> Calibration					
Advanced Calibration Operation <input type="text"/>					
Interval (RB/ACAL) <input type="text"/>					
<Point Cal. For No. of Correction Points <input type="text"/> Use Master Curve <input type="checkbox"/> Lot Calibration <input type="checkbox"/>					
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"/>
Point 2:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Day <input type="text"/>
Calibration <input type="text"/>					
Day <input type="text"/>					
Hour <input type="text"/>					
Hour <input type="text"/>					
MB Type Factor: <input type="text"/> 1-Point Calibration Point <input type="checkbox"/> with Conc-0 <input type="checkbox"/>					

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