

Глюкоза

НК (гексокиназный метод)



Параметры для ввода в программу анализатора Olympus AU 400/640

Specific Test Parameters			
General	LIH	ISE	Range
Test Name:	Gluc-h	<	>
Type:	Serum	Operation:	Yes
Sample: Volume	2.0 μ L	Dilution	0 μ L
Pre-Dilution Rate:	1	Min OD	Max OD
Reagents: R1 Volume	160 μ L	Dilution	0 μ L
R2 Volume	40 μ L	Dilution	0 μ L
Reagent OD limit:	L -0.1	H 2.5	
Wavelength: Pri.	340	Sec.	540
Reagent OD limit:	First L -0.1	First H 2.5	
Method:	END	Last L -0.1	Last H 2.5
Reaction slope:	+	Dynamic Range:	L 0 H 28
Measuring Point 1: First	0	Last	27
Measuring Point 2: First	0	Last	10
Linearity:	%	Correlation Factor:	A 1 B 0
No Lag Time:		On-board stability period:	999

Specific Test Parameters						
General	LIH	ISE	Range			
Test Name:	Gluc-h	<	>			
Type:	Serum	Value/Flag:	Level L: Level H:			
Normal Ranges:	Age L	Age H	L H			
Sex	Year	Month	Year	Month	L	H
1.						
2.						
3.						
4.						
5.						
6.						
7. None Selected					3.9	6.4
8. Out of Range	L	H				
Panic Value:			Unit:	mmol/L	Decimal places:	2

Calibration Specific							
General	ISE						
Test Name:	Gluc-h	<	>	Type:	Serum		
Calibration Type:	AB	Formula:	Y=AX+B	Counts:	2	Process:	CONC
Point 1:	Cal. No. *	OD	CONC **	Factor/OD-L	Factor/OD-H		
Point 2:							
Point 3:							
Point 4:							
Point 5:							
Point 6:							
Point 7:							
1-Point Cal. Point:		With CONC-0	Slope Check	None	Advanced Calibration:		
MB Type Factor:		Calibration Stability Period:	999				

Диапазон нормальных значений указан в соответствии с рекомендациями производителя реагентов к набору и может быть изменен пользователем в соответствии с местными требованиями.

Адаптации для других типов образца запрашивайте дополнительно.
Калибровка линейная, АВ (калибратор TruCal U, или стандарт из набора).

** -вводится из паспорта к калибратору (стандарт)

Контроль TruLab N и TruLab P.