

Лактат

LDH UV (ферментативный метод с ЛДГ)



Параметры для ввода в программу анализатора Olympus AU 400/640

Specific Test Parameters											
General		LIH	ISE	Range							
Test Name:	Lactat			<	>	Type:	Serum		Operation:	Yes	
Sample:	Volume	2.4	µL	Dilution	0	µL	Pre-Dilution Rate:	1			
Reagents:	R1 Volume	160	µL	Dilution	0	µL	Min OD	Max OD			
	R2 Volume	40	µL	Dilution	0	µL	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	0.1	H	13.3
Measuring Point 1:	First	0		Last	27		Correlation Factor:	A	1	B	0
Measuring Point 2:	First	0		Last	10		On-board stability period:	999			
Linearity:						%					
No Lag Time:						▽					

Specific Test Parameters										
General		LIH	ISE	Range						
Test Name:	Lactat			<	>	Type:	Serum			
Value/Flag:			▽	Level L:			Level H:			
Normal Ranges:		Age L		Age H		L		H		
	Sex	Year	Month	Year	Month					
o 1.	▽									
o 2.	▽									
o 3.	▽									
o 4.	▽									
o 5.	▽									
o 6.	▽									
7. None Selected						0.5		2.2		
8. Out of Range		L		H						
Panic Value:							Unit:	mmol/L		Decimal places: 2

Calibration Specific											
General		ISE									
Test Name:	Lactat			<	>	Type:	Serum				
Calibration Type:	AB		▽	Formula:	Y=AX+B		▽	Counts:	2	Process:	CONC
Point 1:	Cal. No.	*	OD		CONC	**	Factor/OD-L	-99999	Factor/OD-H	99999	
Point 2:											
Point 3:											
Point 4:											
Point 5:											
Point 6:											
Point 7:											
1-Point Cal. Point:		<input type="checkbox"/>	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.

Калибровка линейная, АВ (калибратор TruCal U, или стандарт из набора).

** -вводится из паспорта к калибратору (стандарт)

Контроль TruLab N и TruLab P.

*-вводится в соответствии с настройками системы