

Общий билирубин

DCA (метод с дихлоранилином (ДХА))



Параметры для ввода в программу анализатора Olympus AU 400/640

Specific Test Parameters											
General		LIH		ISE		Range					
Test Name:		Bil-T		< >		Type:		Serum		Operation: Yes	
Sample:		Volume		4.0		Dilution		0		Pre-Dilution Rate: 1	
Reagents:		R1 Volume		160		Dilution		0		Min OD	
		R2 Volume		40		Dilution		0		Max OD	
Wavelength:		Pri.		540		Sec.		700		Reagent OD limit:	
Method:		END								L -0.1 H 2.5	
Reaction slope:				+						First L -0.1 First H 2.5	
Measuring Point 1:		First		0		Last		27		Last L -0.1 Last H 2.5	
Measuring Point 2:		First		0		Last		10		Dynamic Range:	
Linearity:										L 0 H 510	
No Lag Time:										Correlation Factor:	
										A 1 B 0	
										On-board stability period: 999	

Specific Test Parameters									
General		LIH		ISE		Range			
Test Name:		Bil-T		< >		Type:		Serum	
Value/Flag:				Level L:		Level H:			
Normal Ranges:		Age L		Age H					
Sex		Year		Month		Year		Month	
1.									
2.									
3.									
4.									
5.									
6.									
7. None Selected								1.7 21	
8. Out of Range		L		H					
Panic Value:						Unit:		umol/L	
						Decimal places:		1	

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

Диапазон нормальных значений указан в соответствии с рекомендациями производителя. При использовании единиц измерения, отличающихся от приведенных, убедитесь, что значения стандартов, контрольных материалов, диапазонов нормальных значений и линейности метода введены в этих же единицах.

*-вводится из паспорта к калибратору (калибратор TruCalU).

Контроль по TruLab N и TruLab P.