

Прямой 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-D	<	>
Type:	Serum	Operation:	Yes
Sample: Volume	16.0 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.	540	Sec.	700
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 170
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:	Bil-D	<	>
Type:	Serum		
Value/Flag:		Level L:	Level H:
Normal Ranges:	Age L	Age H	
	Sex	Year	Month
o 1.			
o 2.			
o 3.			
o 4.			
o 5.			
o 6.			
7. None Selected			
8. Out of Range	L	H	
Panic Value:			
Unit:	umol/L	Decimal places:	1

Calibration Specific			
General	ISE		
Test Name:	Bil-D	<	>
Type:	Serum		
Calibration Type:	AB	Formula:	Y=AX+B
Counts:	2	Process:	CONC
Point 1:	Cal. No. *	OD	CONC **
Point 2:			
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.