

# Трансферрин

Иммунотурбидиметрический



## Параметры для ввода в программу анализатора Olympus AU 400/640

Specific Test Parameters									
General		LIH		ISE		Range			
Test Name:		Transf		< >		Type:		Operation: Yes	
Sample:	Volume	2.0 $\mu$ L		Dilution	0 $\mu$ L		Pre-Dilution Rate:		
Reagents:	R1 Volume	250 $\mu$ L		Dilution	0 $\mu$ L		Min OD		Max OD
	R2 Volume	50 $\mu$ L		Dilution	0 $\mu$ L		L -0.1		H 2.5
Wavelength:	Pri.	570		Sec.	NO		Reagent OD limit:		
Method:	END						First L -0.1		First H 2.5
Reaction slope:	+						Last L -0.1		Last H 2.5
Measuring Point 1:	First	0		Last	27		Dynamic Range:		
Measuring Point 2:	First	0		Last	10		L 0		H 8
Linearity:							Correlation Factor:		
No Lag Time:							A 1		B 0
							On-board stability period:		999

Specific Test Parameters									
General		LIH		ISE		Range			
Test Name:		Transf		< >		Type:			
Value/Flag:				Level L:		Level H:			
Normal Ranges:		Age L		Age H					
	Sex	Year	Month	Year	Month	L		H	
o 1.									
o 2.									
o 3.									
o 4.									
o 5.									
o 6.									
7. None Selected						2		3.6	
8. Out of Range		L		H					
Panic Value:						Unit: g/L		Decimal places: 2	

Calibration Specific									
General		ISE							
Test Name:		Transf		< >		Type:			
Calibration Type:		6AB		Formula:		Spline		Counts: 2	
Process:		CONC							
Point 1:	Cal. No.	OD		CONC		Factor/OD-L		Factor/OD-H	
Point 2:	*			0		-0.1		2.5	
Point 3:	*			**		-0.1		2.5	
Point 4:	*			**		-0.1		2.5	
Point 5:	*			**		-0.1		2.5	
Point 6:	*			**		-0.1		2.5	
Point 7:									
1-Point Cal. Point:				With CONC-0		Slope Check		None	
MB Type Factor:						Advanced Calibration:			
							Calibration Stability Period:		

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 в соответствии с настройками системы

\*\* -вводится из паспорта к калибратору (TruCal Protein). Первая точка - физраствор.

Контроль по TruLab Protein уровень 1 и уровень 2 или TruLab N и P.