

Иммуноглобулин А, Ig-A

ИммуноТD (Иммунотурбидиметрический)



Параметры для ввода в программу анализатора Olympus AU 400/640

Specific Test Parameters								
General	LIH	ISE	Range					
Test Name:	Ig-A	<	>	Type:		Operation:	Yes	
Sample:	Volume	2.0	µL	Dilution	0	µL	Pre-Dilution Rate:	
Reagents:	R1 Volume	250	µL	Dilution	0	µL	Min OD	Max OD
	R2 Volume	50	µL	Dilution	0	µL	L	H
Wavelength:	Pri.	570	∇	Sec.	NO	∇	Reagent OD limit:	
Method:		END	∇				First L	First H
Reaction slope:		+	∇				Last L	Last H
Measuring Point 1:	First	0		Last	21		Dynamic Range:	
Measuring Point 2:	First	0		Last	10		L	H
Linearity:			%				Correlation Factor:	
No Lag Time:			∇				A	B
							On-board stability period:	999

Specific Test Parameters							
General	LIH	ISE	Range				
Test Name:	Ig-A	<	>	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						0.7	4
8. Out of Range			L	H			
Panic Value:					Unit:	g/L	Decimal places: 2

Calibration Specific							
General	ISE						
Test Name:	Ig-A	<	>	Type:			
Calibration Type:	6AB	Formula:	Spline	Counts:	2	Process:	CONC
Point 1:	Cal. No.	OD	CONC	Factor/OD-L	Factor/OD-H		
	*		0	-0.1	2.5		
Point 2:	*		**	-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	Advanced Calibration:		
MB Type Factor:					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.