

Ревматоидный фактор

ИммуноТD (Иммунотурбидиметрический)



Параметры для ввода в программу анализатора Olympus AU 400/640

Specific Test Parameters			
General	LIH	ISE	Range
Test Name:	RF	<	>
Type:		Operation:	Yes
Sample:	Volume	11	μL
Dilution:	0	μL	
Pre-Dilution Rate:			
Reagents:	R1 Volume	150	μL
Dilution:	0	μL	
Min OD		Max OD	
R2 Volume	30	μL	
Dilution:	0	μL	
Reagent OD limit:	L	-0.1	H 2.5
Wavelength:	Pri.	340	▼
Sec.	800	▼	
First L	-0.1	First H	2.5
Method:	END	▼	
Last L	-0.1	Last H	2.5
Reaction slope:	+	▼	
Dynamic Range:	L	1	H 500
Measuring Point 1:	First	0	Last 27
Measuring Point 2:	First	0	Last 10
Linearity:		%	
A	1	B	0
No Lag Time:		▼	
On-board stability period:	999		

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

Calibration Specific			
General	ISE		
Test Name:	RF	<	>
Type:			
Calibration Type:	6AB	Formula:	Spline
Counts:	2	Process:	CONC
Cal. No.	OD	CONC	Factor/OD-L
Factor/OD-H			
Point 1:	*	0	-0.1
Point 2:	*	**	-0.1
Point 3:	*	**	-0.1
Point 4:	*	**	-0.1
Point 5:	*	**	-0.1
Point 6:	*	**	-0.1
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 RF). Первая точка - физраствор.

Контроль по TruLab Protein уровень 1 и уровень 2.