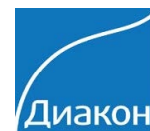


# Ревматоидный фактор (DiaSys)

ImmunoTD (Иммунотурбодиметрический)



Параметры для ввода в программу анализатора Urit-8031, VitaRay - 300, BioLit-8020, Eos Bravo v200

Список тестов

Имя
58 IgM
59 IgG
60 IgA
61 mALB
62 RF_D
63 CRP_D
64 HbA1C_D
65 CRP
66 C3
67 C1
68 PA
69 RI
70 ASO
71 Cys_c
72 HCRP

Код RF\_D Тест Ревм.Фактор

Метод Установка дозирования, инкубации и измерения Нормальный диапазон Установки

Assay Дифференциальный Длина волны 340 Длина волны NONE

Точность 0 Единиц IU/ml Приоритет PRI\_13 ☐ Оч перед измерением ☐ Оч после теста

Фактор 1.00

Повторы калибровки 2 STD Number 6

Калибраторы

С1	С2	С3	С4	С5	С6
0	*	*	*	*	*

Добавить Сохранить Удалить Печать

\* - Вводятся из паспорта к калибратору!

Список тестов

Имя
58 IgM
59 IgG
60 IgA
61 mALB
62 RF_D
63 CRP_D
64 HbA1C_D
65 CRP
66 C3
67 C4
68 PA
69 RF
70 ASO
71 Cys_c
72 HCRP

Код RF\_D Тест Ревм.Фактор

Метод Установка дозирования, инкубации и измерения Нормальный диапазон Установки

Объем(мкл) Инкубация(с) Позиция 1 Позиция 2 Позиция 3

Р1	Р2	Р3
150.0	30.0	
180	300	
5	6	

Объем образца 13.0 Точки измерения(Время=Точки измерен\*Цикл) 2

Добавить Сохранить Удалить Печать

# Ревматоидный фактор (DiaSys)

ImmunoTD (Иммунотурбодиметрический)



Промывка игл

Промывка кювет

AD

Тесты

Работа

Срочные

Журнал

Обзор

Температура

Помощь

Смена пользователя

Выход

Список тестов

	Имя
58	IgM
59	IgG
60	IgA
61	mALB
62	RF_D
63	CRP_D
64	HbA1C_D
65	CRP
66	C3
67	C4
68	PA
69	RF
70	ASO
71	Cys_c
72	HCRP

Код RF\_D

Тест Ревм.Фактор

Метод

Установка дозирования, инкубации и измерения

Нормальный диапазон

Установки

	Норма Н	Норма В
Бланк	-3.0000	3.0000
Мужчины	0	15
Женщины	0	15
Дети	0	15

Линейность до 500.00

☐ Abs warning

☐ Superlinear auto retest

☒ Образец ☐ Разведение

<< < > >>

Добавить

Сохранить

Удалить

Печатать

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.

Тип калибровки: Log-Logit или сплайн, 6 точек, набор стандартов ,TruCal RF, 5 уровней+ вода (физр-р).

Контроль по TruLab TruLab Protein уровень 1 и уровень 2.