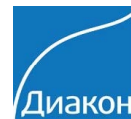


Иммуноглобулин М, IgM (DiaSys)

ImmunoTD (Иммунотурбидиметрический)



Параметры для ввода в программу анализатора Urit 8031; VitaRay - 300; BioLit-8020; Eos Bravo 200

Список тестов

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

Код IgM Тест IgM

Метод: Установка дозирования, инкубации и измерения | Нормальный диапазон | Установки

Ассей: Дифференциальный | Длина волны: 405 | Длина волны: [Slider]

Точность: 2 | Единицы: г/л | Приоритет: PRI_13 | ☐ Оч перед измер | ☐ Оч после теста

Фактор: 1.00

Повторы калибровки: 2 | STD Number: 6

Парвило калибровки: Logistic-Log 5P

Калибраторы:

S1	S2	S3	S4	S5	S6
0	*	*	*	*	*

Добавить | Сохранить | Удалить | Печатать

* - Вводятся из паспорта к калибратору!

Список тестов

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

Код IgM Тест IgM

Метод: Установка дозирования, инкубации и измерения | Нормальный диапазон | Установки

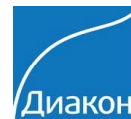
Объем(мкл): 250 | Инкубация(с): 180 | Позиция 1: 5 | Позиция 2: 6 | Позиция 3: 6

Объем образца: 2.0 | Точки измерения(Время=Точки измерен*Цикл): 2

Добавить | Сохранить | Удалить | Печатать

Иммуноглобулин М, IgM (DiaSys)

ImmunoTD (Иммунотурбидиметрический)



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 Protein, 5 уровней + вода (физраствор) в качестве первой точки.

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