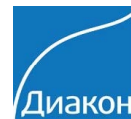


# Иммуноглобулин G, IgG (DiaSys)

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 IgG
63 CRP_D
64 HbA1C_D
65 CRP
66 C3
67 C4
68 PA
69 RF
70 ASO
71 Cys_c
72 HCRP

Код IgG Тест IgG

Метод Установка дозирования, инкубации и измерения Нормальный диапазон Установки

Assay Дифференциальный Длина волны 578

Точность 1 Едини г/л Приоритет PRI\_13 ☐ Оч перед измер ☐ Оч после теста

u=ax+b a 1.00 b 0.00 Фактор 1.00

Повторы калибровки 2 STD Number 6

Калибраторы Парвило калибровки Logistic-Log 5P

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

<< < > >> + Добавить Сохранить Удалить Печать

\* - Вводятся из паспорта к калибратору!

Список тестов

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

Код IgG Тест IgG

Метод Установка дозирования, инкубации и измерения Нормальный диапазон Установки

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

P1 350 180 5

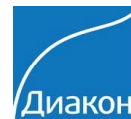
P2 70 180 6

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

<< < > >> + Добавить Сохранить Удалить Печать

# Иммуноглобулин G, IgG (DiaSys)

ImmunoTD (Иммунотурбидиметрический)



Список тестов

Имя

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

Код IgG Тест IgG

Метод Установка дозирования, инкубации и измерения Нормальный диапазон Установка

	Норма Н	Норма В
Бланк	-3.0000	3.0000
Мужчины	7	16
Женщины	7	16
Дети		

Линейность до 35

☐ Abs warning

☐ Superlinear auto retest

☒ Образец ☐ Разведение

<< < > >> + Добавить Сохранить X 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 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.