

Аполипопротеин А1 (DiaSys)

ИммуноТD (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 АроА1
63 CRP_D
64 HbA1C_D
65 CRP
66 C3
67 C4
68 PA
69 RF
70 ASO
71 Cys_c
72 HCRP

Код АроА1 Тест Аро-А1

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

у=ах+в

а: 1.00 Фактор: 1.00

б: 0.00

Повторы калибровки: 2 STD Number: 6

Калибраторы: Парвило калибровки: Logistic-Log 5P

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

<< < > >> + Добавить Сохранить Удалить Печать

* - Вводятся из паспорта к калибратору!

Список тестов

Имя
58 IgM
59 IgG
60 IgA
61 mALB
62 АроА1
63 CRP_D
64 HbA1C_D
65 CRP
66 C3
67 C4
68 PA
69 RF
70 ASO
71 Cys_c
72 HCRP

Код АроА1 Тест Аро-А1

Метод **Установка дозирования, инкубации и измерения** Нормальный диапазон Установки

	Объем(мкл)	Инкубация(с)	Позиция 1	Позиция 2	Позиция 3
P1	250	180	5		
P2	50	300	6		

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

<< < > >> + Добавить Сохранить Удалить Печать

Аполипопротеин А1 (DiaSys)

ImmunoTD (Иммунотурбидиметрический)



	Норма Н	Норма В
Бланк	-3.0000	3.0000
Мужчины	1.1	1.7
Женщины	1.2	1.9
Дети	1.1	1.7

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 Apo A1-B, 5 уровней + вода (физраствор) в качестве первой точки.

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