

# Аполипротеин В (DiaSys)

ИттипоTD (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 <b>АпоВ</b>
63 CRP_D
64 HbA1C_D
65 CRP
66 C3
67 C4
68 PA
69 RF
70 ASO
71 Cys_c
72 HCRP

Код АроВ Тест Аро-В

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

Assay: Дифференциальный Длина волны: 340

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

$y=ax+b$   
a: 1.00 Фактор: 1.00  
b: 0.00

Повторы калибровки: 2 STD Number: 6  
Калибраторы: Парвило калибровки: Logistic-Log 5P

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 <b>АпоВ</b>
63 CRP_D
64 HbA1C_D
65 CRP
66 C3
67 C4
68 PA
69 RF
70 ASO
71 Cys_c
72 HCRP

Код АроВ Тест Аро-В

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

	Объем(мкл)	Инкубация(с)	Позиция 1	Позиция 2	Позиция 3
P1	200	180	5		
P2	40	300	6		

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

<< < > >> + Добавить Сохранить Удалить Печать

# Аполипротеин В (DiaSys)

ИммуноТД (Иммунотурбидиметрический)



Промывка игл Промывка кювет AD Тесты Работа Срочные Журнал Обзор Температура Помощь Смена пользователя Выход

Список тестов Код АроВ Тест Аро-В

Имя	Метод	Установка дозирования, инкубации и измерения	Нормальный диапазон	Установки
58 IgM				
59 IgG				
60 IgA				
61 mALB				
62 АроВ				
63 CRP_D				
64 HbA1C_D				
65 CRP				
66 C3				
67 C4				
68 PA				
69 RF				
70 ASO				
71 Cys_c				
72 HCRP				

	Норма Н	Норма В
Бланк	-3.0000	3.0000
Мужчины	0.8	1.55
Женщины	0.75	1.5
Дети	0.75	1.5

Линейность до 2.5

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 Аро А1-В, 5 уровней + вода (физраствор) в качестве первой точки.

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