

Антистрептолизин-О (DiaSys)

ImmunoTD (Иммунотурбидиметрический с латексными частицами)



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

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

Список тестов

Имя
53 CO2
54 PHOS_DD
55 P
56 Mg_D
57 Mg
58 Cr
59 IgM
60 IgG
61 IgA
62 mALB
63 RF_DDS
64 RF_D
65 ASLO
66 CRP_DDS
67 CRP_D

Код ASLO Тест АСЛО

Метод Установка дозирования, инкубации и измерения Нормальный диапазон Установка

Assay Кинетический

Длина волны 546 Длина волны NONE

Точность 0 Едини ME/мл Приоритет PRI_13 Оч перед измер

$y=ax+b$ Фактор 1.00 Оч после теста

a 1.00 b 0.00

Направление Вверх Истощение субстрата 2.5000

Повторы калибровки 2 STD Number 6

Калибраторы Парвило калибровки Logist-Log-5P

S1	0.0	S2	*	S3	*
S4	*	S5	*	S6	*

<< < > >> + Добавить Сохранить X Удалить Печатать

* - Вводятся из паспорта к калибратору!

Список тестов

Имя
53 CO2
54 PHOS_DD
55 P
56 Mg_D
57 Mg
58 Cr
59 IgM
60 IgG
61 IgA
62 mALB
63 RF_DDS
64 RF_D
65 ASLO

Код ASLO Тест АСЛО

Метод Установка дозирования, инкубации и измерения Нормальный диапазон Установка

Объем(мкл)	Инкубация(с)	Позиция 1	Позиция 2	Позиция 3
P1 170	240	**		
P2 33	30	**		

** позиции выбирает пользователь

Объем образца 2 Точки измерения(Время=Точки измерен*Цикл) 12

Антистрептолизин-О (DiaSys)

ImmunoTD (Иммунотурбидиметрический с латексными частицами)



Список тестов

Имя
53 CO2
54 PHOS_DD
55 P
56 Mg_D
57 Mg
58 Cr
59 IgM
60 IgG
61 IgA
62 mALB
63 RF_DDS
64 RF_D
65 ASLO
66 CRP_DDS
67 CRP_D

Код ASLO Тест АСЛО

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

	Норма Н	Норма В
Бланк	<input type="text" value=" -3.0000"/>	<input type="text" value="3.0000"/>
Мужчины	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="200"/>
Женщины	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="200"/>
Дети	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Линейность до

Abs warning

Superlinear auto retest Образец Разведение

Автоповтор (ист. субстрата) Образец Разведение

Истощение субстрата 2

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 ASO,

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

Контроль по TruLab Protein уровень 1 и уровень 2.