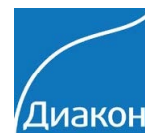


# Комплемент C3c (DiaSys)

ImmunoTD (иммунотурбодиметрический)



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

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

Список тестов Код C3c\_D Тест C3c

Метод Установка дозирования, инкубации и измерения Нормальный диапазон Установки

Assay Дифференциальный Длина волны 340 Длина волны NONE

Точность 3 Едини g/L Приоритет PRI\_13 ☐ Оч перед измер ☐ Оч после теста

$y=ax+b$  a 1.00 b 0.00 Фактор 1.00

Повторы калибровки 2 STD Number 6

Калибраторы Парвило калибровки Logistic-Log 5P

S1 0.000 S2 \* S3 \* S4 \* S5 \* S6 \*

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

\* - Вводятся из паспорта к калибратору!

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

Список тестов Код C3c\_D Тест C3c

Метод Установка дозирования, инкубации и измерения Нормальный диапазон Установки

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

P1 150.0 180 11

P2 30.0 300 12

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

2.2 2

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

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

Список тестов

Имя
61 Mg
62 Cr
63 IgM
64 IgG
65 IgA
66 mALB
67 RF_DDS
68 RF_D
69 Ferrit_D
70 DDimer_D
71 ASLO_DD
72 CRP_D
73 HbA1C_D
74 C3c_D
75 C4_D

Код  Тест

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

	Норма H	Норма B
Бланк	<input type="text" value="-3.0000"/>	<input type="text" value="3.0000"/>
Мужчины	<input type="text" value="0.900"/>	<input type="text" value="1.800"/>
Женщины	<input type="text" value="0.900"/>	<input type="text" value="1.800"/>
Дети	<input type="text" value="0.900"/>	<input type="text" value="1.800"/>

Линейность до

☐ Abs warning

☐ Superlinear auto retest

☒ Образец ☐ Разведение

<< < > >>
 Добавить
 Сохранить
 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.