

# C-Реактивный белок (DiaSys)

Immuno TD FS (Иммунотурбодиметрический ФС, без латекса)



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

Список тестов

Имя
50 CRE
51 CO2
52 PHOS_DD
53 P
54 Mg D
55 Mg
56 Cr
57 IgM
58 IgG
59 IgA
60 mALB
61 CRP D
62 HbA1C_D
63 CRP
64 C3

Код  Тест

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

Assay  Длина волны  Длина волны

Точность  Едини  Приоритет  ☐ Оч перед измер

$y=ax+b$  a  Фактор  ☐ Оч после теста

b

Повторы калибровки  STD Number

Калибраторы Парвило калибровки

S1	S2	S3
<input type="text" value="0.00"/>	<input type="text" value="*"/>	<input type="text" value="*"/>
<input type="text" value="*"/>	<input type="text" value="*"/>	<input type="text" value="*"/>

<< < > >> Добавить Сохранить Удалить Печатать

\* - Вводятся из паспорта к калибратору!

Список тестов

Имя
50 CRE
51 CO2
52 PHOS_DD
53 P
54 Mg_D
55 Mg
56 Cr
57 IgM
58 IgG
59 IgA
60 mALB
61 CRP_D
62 HbA1C_D
63 CRP
64 C3

Код  Тест

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

	Объем(мкл)	Инкубация(с)	Позиция 1	Позиция 2	Позиция 3
P1	<input type="text" value="150.0"/>	<input type="text" value="240"/>	<input type="text" value="5"/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>
P2	<input type="text" value="30.0"/>	<input type="text" value="300"/>	<input type="text" value="6"/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>

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

<< < > >> Добавить Сохранить Удалить Печатать

# С-Реактивный белок (DiaSys)

Immuno TD FS (Иммунотурбодиметрический ФС, без латекса)



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

Список тестов Код **CRP\_D** Тест **CRP**

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

	Норма Н	Норма В
Бланк	-3.0000	3.0000
Мужчины	0.00	5.00
Женщины	0.00	5.00
Дети	0.00	5.00

Линейность до 300.00

☐ Abs warning

☐ Superlinear auto retest

☒ Образец ☐ Разведение

<< < > >> + Добавить Сохранить X Удалить Печать

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 CRP или T ruCal CRU-U, 5 уровней+ вода (физр-р).

Контроль по TruLab CRP уровень 1 и уровень 2 или TruLab Protein уровень 1 и 2.