

С-Реактивный белок (Uhs-высококочувствительный) (DiaSys)

ImmunoTD (Иммунотурбидиметрический, усиленный латексом)



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 CRPhs
66 CRP_DDS
67 CRP_D

Код CRPhs Тест ЦРБ

Метод Установка дозирования, инкубации и измерения Нормальный диапазон Установка

Assay Кинетический Длина волны 510 Длина волны NONE

Точность 2 Едини мг/л Приоритет PRI_15 ☐ Оч перед измер

$y=ax+b$ a 1.00 Фактор 1.00 ☐ Оч после теста

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 Печать

* - 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 CRPhs

Код CRPhs Тест ЦРБ

Метод Установка дозирования, инкубации и измерения Нормальный диапазон Установка

	Объём(мкл)	Инкубация(с)	Позиция 1	Позиция 2	Позиция 3
P1	150	240	**		
P2	150	30	**		

** позиции выбирает пользователь

Объём образца 15 Точки измерения(Время=Точки измерен*Цикл) 12

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	CRPhs
66	CRP_DDS
67	CRP_D

Код

Тест

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="5"/>
Женщины	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="5"/>
Дети	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Линейность до

☐ Abs warning

☐ Superlinear auto retest

☐ Автоповтор (ист. субстрата)

☐ Истощение субстрата 2

☒ Образец

☐ Разведение

☒ Образец

☐ Разведение

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

Контроль по TruLab CRP-hs уровень 1 и уровень 2.