

# Миоглобин (DiaSys)

ИммуноТД (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	Myo
66	CRP_DDS
67	CRP_D

Код  Тест

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

Assay ☐ Кинетический Длина волны  Длина волны

Точность  Едини  Приоритет  ☐ Оч перед измер

$y=ax+b$  a  Фактор  ☐ Оч после теста

b  Направление  Истощение субстрата

Повторы калибровки  STD Number

Калибраторы Парвило калибровки

S1  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	Myo

Код  Тест

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

	Объём(мкл)	Инкубация(с)	Позиция 1	Позиция 2	Позиция 3
P1	<input type="text" value="150"/>	<input type="text" value="180"/>	<input type="text" value="**"/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>
P2	<input type="text" value="50"/>	<input type="text" value="30"/>	<input type="text" value="**"/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>

\*\* позиции выбирает пользователь

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

# Миоглобин (DiaSys)

*ImmunoTD (Иммунотурбидиметрический, усиленный латексом)*



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	Myo
66	CRP_DDS
67	CRP_D

Код  Тест

Метод  **Нормальный диапазон**

	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="70"/>
Женщины	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="70"/>
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, 5 точек, набор стандартов Myoglobin, 4 уровней + вода (физраствор) в качестве первой точки.  
Контроль по TruLab Protein уровень 1 и 2.