

# Натрий (ддс)

Ферментативный



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

	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	Na
66	CRP_DDS
67	CRP_D

Код Na Тест Натрий

Метод Установка дозирования, инкубации и измерения Нормальный диапазон Установка

Assay Кинетический Длина волн 405 Длина волн 546

Точность 1 Едини ммол/л Приоритет PRI\_21 ☐ 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 2

Калибраторы Парвило калибровки 2-point linear

S1 \* S2 \*

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

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	Na

Код Na Тест Натрий

Метод Установка дозирования, инкубации и измерения Нормальный диапазон Установка

	Объём(мкл)	Инкубация(с)	Позиция 1	Позиция 2	Позиция 3
P1	150	180	**		
P2	50	60	**		

\*\* позиции выбирает пользователь

Объём образца 6.8 Точки измерения(Время=Точки измерен\*Цикл) 8

# Натрий (ддс)

Ферментативный



Список тестов

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	Na
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="134"/>	<input type="text" value="150"/>
Женщины	<input type="text" value="134"/>	<input type="text" value="150"/>
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: Линейная.  
Контроль по TruLab N и TruLab P.