

Параметры для ввода в программу анализатора: Торус 1210; VitaLine 200.

**ПАРАМЕТРЫ**

Пользователь: **ПАРАМЕТРЫ**

Параметры теста | Профили | Последовательность проведения тестов | Вычисляемые тесты | Внешние тесты | Рефлекс тесты

Тест: **НЖСС** | Код теста: **UIBC** | Код теста: **### \***

Основные параметры | Нормальные величины | Калибровка

Метод: **Конечная точка** | Сэмпл бланк: **---**

Основной фильтр: **600** | Дополнительный фильтр: **---** | Ед. изм.: **мкмол/л** | Кол. зн. посл. зпт: **1**

Объем R1 (мкл): **200** | Место R1: **21 \*** | Время инкубации (с): **144** | Объем флакс: **18**

Объем R2 (мкл): **50** | Место R2: **20 \*** | Время инкубации (с): **300** | Объем флакс: **5**

Объем образц. (мкл): **15** | Время считыв. (с): **40** | Рост вращ. микс: **Нормальн**

Not found: **---** | Not found: **---** | ☐ Not found

Y = **1.0** | X + **0.0**

☐ Диапазон ре: **0.0000** | **0.0000** | **0.3450**

Лин. диап.: **135**

Произв. реаг.: **Diasys** | ☐ Лизирующий р.

Информация о реагенте R1

Номер лота: **### \***

Штрихкод R1: **---**

Срок годности: **гггг-мм-дд \***

Эйствительно дн:

Информация о реагенте R2

Номер лота: **---**

Штрихкод R2: **---**

Срок годности: **---**

Эйствительно дн:

Номер лота

Штрихкод реагента

Добавить | Удалить | Сохранить | Печать предв. просмотр | Печать | Импорт | Экспорт

Тест	Код теста
TP	5
GLU	7
CHOL	8
TBIL	9
DBIL	10
UA	11
Ca	12
Fe	13
CRE	14
UREA	15
AST	16
<b>UIBC</b>	
AMY	18
ALP	19
ALB	20
Amy.urea	21
TrUr	22

ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ

ПАРАМЕТРЫ

КОНТРАКЧЕСТВА

РАБОЧИЙ ЛИСТ

ОТЧЕТ

СТАТИСТИКА

ОБСЛУЖИВАНИЕ

РАБОЧИЙ МОНИТОР

ВЫХОД

[illegible]

Диапазон нормальных значений указан в соответствии с рекомендациями производителя реагентов к набору и может быть изменен пользователем в соответствии с местными требованиями.

При использовании единиц измерения, отличающихся от приведенных, убедитесь, что значения стандартов, контрольных материалов, диапазонов нормальных значений и линейности метода введены в этих же единицах.

ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ

ПАРАМЕТРЫ

КОНТРАКЧЕСТВА

РАБОЧИЙ ЛИСТ

ОТЧЕТ

СТАТИСТИКА

ОБСЛУЖИВАНИЕ

РАБОЧИЙ МОНИТОР

ВЫХОД

**ПАРАМЕТРЫ**

Параметры теста

Профили

Последовательность проведения тестов

Вычисляемые тесты

Внешние тесты

Рефлекс тесты

Тест: **НЖСС**    Код теста: **##**

Тест: **UIBC**    Код теста: **##**

Stormoff®

Тест    Код теста

TP	5
GLU	7
CHOL	8
TBIL	9
DBIL	10
UA	11
Ca	12
Fe	13
CRE	14
UREA	15
AST	16
ALT	17
AMY	18
ALP	19
<b>UIBC</b>	
Amy.urea	21
TrUr	22

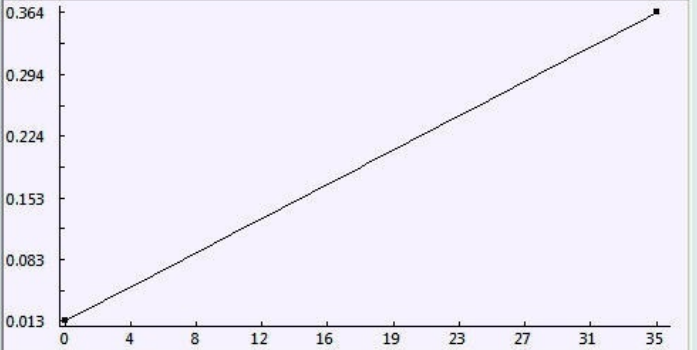
Полное название: **НЖСС**    Тест: **UIBC**    Код теста: **##**

Основные параметры    Нормальные величины    Калибровка

Количество стандартов: **2**

Тип калибровки: По двум точкам

Позиция стандарт	Концентрация стандарта	Оптическая плотность
1	39 *	***
2	40 *	0.0
3		
4		
5		
6		



Ред. OD.    Ист. калибр.

Тип пробирки: cup

№ лота калибр.: 25881 \*

Срок годности: 2021-07-10 \*

Номер лота

Добавить    Удалить    Сохранить    Печать предв. просмотр    Печать    Импорт    Экспорт

- \* Выбирается пользователем.
- \*\* -Вводится из паспорта к калибратору
- \*\*\* -Рассчитывается анализатором

Тип калибровки: линейная, калибратор TruCal U. Контроль по TruLab N.