

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: **ЛДГ** | Код теста: **LDH** | Код теста: **### \***

Основные параметры | Нормальные величины | Калибровка

Метод: **Кинетика** | Кинетика тип A | Уменьшение | Substrate depleted Limit: **0,6**

Основной фильтр: **340** | Дополнительный фильтр: **546** | Ед. изм.: **Ед/л** | Кол.зн. посл. зпт: **0**

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

Объем R2 (мкл): **50** | Место R2: **20 \*** | Время инкубации (с): **60** | Объем флакс: **5**

Объем образц (мкл): **2** | Время считыв. (с): **180** | рость врац. микс: **Нормальн**

Not found | Not found | ☐ Not found  
☐ Автоматически

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

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

Лин.диап. **2500**

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 | 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>LDH</b>	
AMY	18
ALP	19
ALB	20
Amy.urea	21
TrUr	22

ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ

ПАРАМЕТРЫ

КОНТ. КАЧЕСТВА

РАБОЧИЙ ЛИСТ

ОТЧЕТ

СТАТИСТИКА

ОБСЛУЖИВАНИЕ

РАБОЧИЙ МОНИТОР

ВЫХОД

ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ

ПАРАМЕТРЫ

КОНТРОЛЛИНГ КАЧЕСТВА

РАБОЧИЙ ЛИСТ

ОТЧЕТ

СТАТИСТИКА

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

РАБОЧИЙ МОНИТОР

ВЫХОД

ПАРАМЕТРЫ

Панель инструментов:  
[Параметры теста] [Профили] [Последовательность проведения тестов] [Вычисляемые тесты] [Внешние тесты] [Рефлекс тесты]

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
AMY	18
ALP	19
ALB	20
Amy.urea	21
TrUr	22

Полное название | Тест | Код теста

[Основн. параметры] [Нормальные величины] [Калибровка]

Номер	Поп.	sample type	Возраст	Нижнее знач.	Верхнее знач.
1		Serum	1-100	0	480

Поп.

sample type

Возраст

Единицы

Нижнее знач.

Верхнее знач.

Serum

1

100

0

480

Сохранить

Удалить

Добавить

Удалить

Сохранить

Печать  
предв. просмотр

Печать

Импорт

Экспорт

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

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
Amy.urea	21
TrUr	22

Полное название **ЛДГ**

Тест **LDH**

Код теста **##**

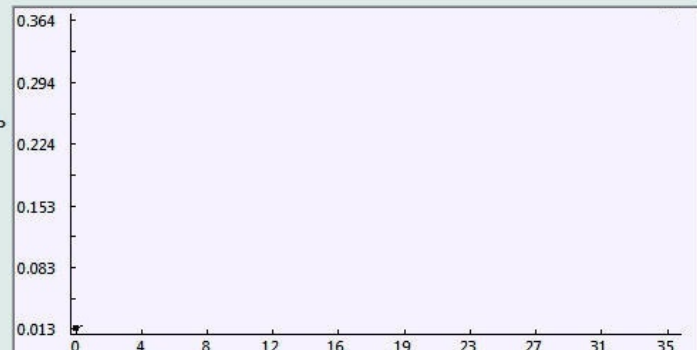
Основные параметры

Количество стандартов **2**

Тип калибровки **По двум точкам**

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

Калибровка



Редакт. 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 или по фактору. Контроль по TruLab N и TruLab P.