

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

ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ

ПАРАМЕТРЫ

Stormoff®

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

Полное название
Глюкоза
Тест
Gluc
Код теста
*

Основные параметры
Нормальные величины
Калибровка

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

Основной фильтр: **510** | Дополнительный фильтр: **690** | Ед.изм.: **ммол/л** | Кол.зн.посл.зпт: **2**

Объем R1 (мкл): 240	МЕСТО R1: 21 *	Время инкубации (с): 144	Объем флакс: 18	Not found	Not found	<input type="checkbox"/> Not found
Объем R2 (мкл): 60	МЕСТО R2: 20 *	Время инкубации (с): 300	Объем флакс: 5	Y= 1.0 X+ 0.0		
Объем образц.(мкл): 3.0	Время считыв.(с): 40	рость вращ. микс: Нормальн	<input type="checkbox"/> Диапазон ре: 0.0000 0.0000 --- 0.3450			
			Лин.диап. 28			

Произв.реар. **Diasys** | Лизирующий р.

Информация о реагенте R1

Номер лота: **### ***

Штрихкод R1: _____

Срок годности: **гггг-мм-дд ***

действительно дн:

Информация о реагенте R2

Номер лота: _____

Штрихкод R2: _____

Срок годности: _____

действительно дн:

Номер лота

Штрихкод реагента

ДОБАВИТЬ

УДАЛИТЬ

СОХРАНИТЬ

ПЕЧАТЬ
предв.просмотр

ПЕЧАТЬ

ИМПОРТ

ЭКСПОРТ

ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ

ПАРАМЕТРЫ

Stormoff®

ПАРАМЕТРЫ

КОНТРАКЧЕСТВА

РАБОЧИЙ ЛИСТ

ОТЧЕТ

СТАТИСТИКА

ОБСЛУЖИВАНИЕ

РАБОЧИЙ МОНИТОР

ВЫХОД

Параметры теста

Профили

Последовательность проведения тестов

Вычисляемые тесты

Внешние тесты

Рефлекс тесты

Тест

Код 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
Gluc	20
Amy.urea	21
TrpUr	22

Полное название

Тест

Код теста

Основыные параметры

Нормальные величины

Калибровка

Количество стандартов

Тип калибровки

	Позиция стандарт	Концентрация стандарт	Оптич. плотность
1	<input style="width: 40px;" type="text" value="39"/>	<input style="width: 40px;" type="text" value="***"/>	<input style="width: 40px;" type="text" value="***"/>
2	<input style="width: 40px;" type="text" value="40"/>	<input style="width: 40px;" type="text" value="0.0"/>	<input style="width: 40px;" type="text" value="***"/>
3	<input style="width: 40px;" type="text"/>	<input style="width: 40px;" type="text"/>	<input style="width: 40px;" type="text"/>
4	<input style="width: 40px;" type="text"/>	<input style="width: 40px;" type="text"/>	<input style="width: 40px;" type="text"/>
5	<input style="width: 40px;" type="text"/>	<input style="width: 40px;" type="text"/>	<input style="width: 40px;" type="text"/>
6	<input style="width: 40px;" type="text"/>	<input style="width: 40px;" type="text"/>	<input style="width: 40px;" type="text"/>

Редакт. OD.

Ист.калибр.

Тип пробирки

№ лота калибр.

Срок годности

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 стандарт из набора. Контроль по TruLab N и TruLab P.