

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

ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ

ПАРАМЕТРЫ

КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА

РАБОЧИЙ ЛИСТ

ОТЧЕТ

СТАТИСТИКА

ОБСЛУЖИВАНИЕ

РАБОЧИЙ МОНИТОР

ВЫХОД

Stormoff®

ПАРАМЕТРЫ

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

Тест
Код теста
Полное название
Тест
Код теста

Основных параметров
Нормальные величины
Калибровка

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

Метод
Сэмпл бланк

Основной фильтр
Экспоненциальный фильтр
Ед. изм.
Кол. зн. посл. зпт

Объем R1 (мкл)
МЕСТО R1
Время инкубации (с)
Объем флакса

Объем R2 (мкл)
МЕСТО R2
Время инкубации (с)
Объем флакса

Объем образц. (мкл)
Время считыв. (с)
Рост вращ. микс

Произв. реаг.
Diasys
☐ Лизирующий р.

Информация о реагенте R1
Информация о реагенте R2

Номер лота
Номер лота

Штрихкод R1
Штрихкод R2

Срок годности
Срок годности

Эксп. ист. дн
Эксп. ист. дн

Номер лота
Штрихкод реагента

Добавить
Удалить
Сохранить
Печать предв. просмотр
Печать
Импорт
Экспорт

[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

Stormoff®

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
ALB	20
Amy.urea	21
TrpUr	22

Профили

Последовательность проведения тестов

Вычисляемые тесты

Внешние тесты

Рефлекс тесты

Полное название **Железо**

Тест **Fe**

Код теста **##**

Основные параметры

Нормальные величины

Калибровка

Количество стандартов **2**

Тип калибровки По двум точкам

Позиция стандарт

Концентрация стандарт

Оптическая плотность

1	39 *	*	*
2	40 *	0.0	*
3			
4			
5			
6			

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