

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

ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ

ПАРАМЕТРЫ

КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА

РАБОЧИЙ ЛИСТ

ОТЧЕТ

СТАТИСТИКА

ОБСЛУЖИВАНИЕ

РАБОЧИЙ МОНИТОР

ВЫХОД

ПАРАМЕТРЫ

Stormoff®

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

Тест
Код теста

Полное название
Альбумин
Тест
Alb
Код теста
*

Основные параметры
Нормальные величины
Калибровка

Метод: Конечная точка

Основной фильтр: 546 дополнительный фи: 690 Ед.изм.: г/л Кол.зн.посл.зпт: 1

Объем R1 (мкл)	МЕСТО R1	Время инкубации (с)	Объем флакс	
<input style="width: 100%;" type="text" value="300"/>	21 * ...	<input style="width: 100%;" type="text" value="600"/>	<input type="checkbox"/> 18	Not found <input type="checkbox"/> Not found <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Not found
Объем R2 (мкл)	МЕСТО R2	Время инкубации (с)	Объем флакс	<input type="checkbox"/> Автоматически
<input style="width: 100%;" type="text"/>	...	<input style="width: 100%;" type="text"/>	<input style="width: 100%;" type="text"/>	Y= <input style="width: 50px;" type="text" value="1.0"/> X+ <input style="width: 50px;" type="text" value="0.0"/>

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

 Нормальн

Диапазон ре: --- Лин.диап.

Произв.реаг. Diasys Лизирующий р.

Информация о реагенте R1

Номер лота:

Штрихкод R1:

Срок годности:

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

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

ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ

ПАРАМЕТРЫ

КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА

РАБОЧИЙ ЛИСТ

ОТЧЕТ

СТАТИСТИКА

ОБСЛУЖИВАНИЕ

РАБОЧИЙ МОНИТОР

ВЫХОД

ПАРАМЕТРЫ

Stormoff®

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

Тест
Код теста
Полное название
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
AMY	18
ALP	19
ALB	20
Amy.urea	21
TrUr	22

Основные параметры
Нормальные величины
Калибровка

Номер	Пол	sample type	Возраст	Нижнее знач.	Верхнее знач.
1		Serum	1-100	35.0	52.0

Пол

sample type

Возраст

Единицы

Нижнее знач.

Верхнее знач.

▼

Serum

1

100

▼

35.0

52.0

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

КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА

РАБОЧИЙ ЛИСТ

ОТЧЕТ

СТАТИСТИКА

ОБСЛУЖИВАНИЕ

РАБОЧИЙ МОНИТОР

ВЫХОД

ПАРАМЕТРЫ

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
ALB	20
Amy.urea	21
TrpUr	22

Полное название **Альбумин**
Тест **Alb**
Код теста **##**

Основное параметры

Нормальные величины

Калибровка

Количество стандартов

Тип калибровки

	Позиция стандарт	Концентрация стандарт	Оптическая 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"/>

Ред. OD.

Ист. калибр.

Тип пробирки

№ лота калибр.

Срок годности

Номер лота

Добавить

Удалить

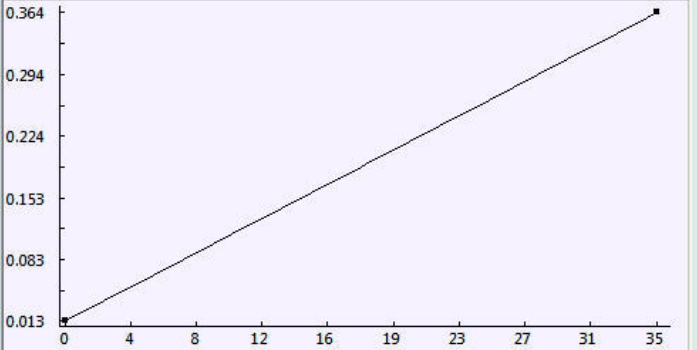
Сохранить

Печать
предв. просмотр

Печать

Импорт

Экспорт



* Выбирается пользователем.

** -Вводится из паспорта к калибратору

*** -Рассчитывается анализатором

Тип калибровки: линейная (калибратор TruCal U) или по стандарту из набора. Контроль по TruLab N и TruLab P.