

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

ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ

ПАРАМЕТРЫ

КОНТРАКЧЕСТВА

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

PrAlb

NN

Преальбумин

PrAlb

NN

Основные параметры

Нормальные величины

Калибровка

Метод

Конечная точка

Сэмпл бланк

Увеличение

Основной фильтр

405

длнительный фи

NO

Ед.изм.

г/л

Кол.зн.посл.зпт

2

Объем R1 (мкл)

МЕСТО R1

Время инкубации (с)

ъем флакс

240

15 *

...

144

г

18

Объем R2 (мкл)

МЕСТО R2

Время инкубации (с)

ъем флакс

60

16 *

...

300

5

Объем образц.(мкл)

Время считыв.(с)

рость вращ. микс

3

40

Нормальн

Произв.реак.

Diasys

Лизирующий р

Информация о реагенте R1

Информация о реагенте R2

Номер лота

Номер лота

Номер лота

Штрихкод R1

Штрихкод R2

Штрихкод реагента

Срок годности

Срок годности

Штрихкод реагента

Эйствительно дн

Эйствительно дн

Штрихкод реагента

Добавить

Удалить

Сохранить

Печать предв.просмотр

Печать

Импорт

Экспорт

ПАРАМЕТРЫ

Stormoff®

ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ

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

PrAlb NN

Полное название Преальбумин Тест PrAlb Код теста NN

Основные параметры Нормальные величины Калибровка

Номер	Пол	sample type	Возраст	Нижнее знач.	Верхнее знач.
1		Serum	1-100	0.2	0.4

Пол sample type Возраст Единицы Нижнее знач. Верхнее знач.

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®

Параметры теста

Профили

Последовательность проведения тестов

Вычисляемые тесты

Внешние тесты

Рефлекс тесты

Тест

Код теста

Полное название

Преальбумин

Тест

PrAlb

Код теста

NN

Основные параметры

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
PrAlb	NN
AMY	18
ALP	19
ALB	20
Amy.urea	21
TrpUr	22

Количество стандартов

6

Тип калибровки

LogitLog

1	поз1	0	***
2	поз2	**	***
3	поз3	**	***
4	поз4	**	***
5	поз5	**	***
6	поз6	**	***

K =

Ист.калибр.

Добавить

Удалить

Сохранить

Печать
предв.просмотр

Печать

Импорт

Экспорт

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

Тип калибровки: LogitLog, 6 точек (набор стандартов TruCal Protein 5 уровней + вода (или физр-р)).

Контроль по TruLab Protein уровень 1 и уровень 2.