

Микроальбумин (Альбумин в моче)

ИтипоTD (Иммунотурбодиметрический, для определения в моче)

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

МАIb NN

Основные параметры | Нормальные величины | Калибровка

Метод Конечная точка Сэмпл бланк Увеличение

Основной фильтр 405 элнительный фи NO Ед.изм. мг/л Кол.зн.посл.зпт 1

Объем R1 (мкл) МЕСТО R1 Время инкубации (с) ьем флакс

200 15 * 144 18

Объем R2 (мкл) МЕСТО R2 Время инкубации (с) ьем флакс

40 16 * 300 5

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

10 40 Нормальн

Not found Not found Not found

Г Автоматически

Y= 1.0 X+ 0.0

Г Диапазон ре: 0.0000 0.0000 0.3450

Лин.диап. 350

Произв.реаг. Diasys Г Лизирующий р

Информация о реагенте R1

Информация о реагенте R2

Номер лота Штрихкод R1 Срок годности эйствительно дн

Номер лота Штрихкод R2 Срок годности эйствительно дн

Номер лота

Штрихкод реагента

Добавить Удалить Сохранить Печать предв.просмотр Печать Импорт Экспорт

Микроальбумин (Альбумин в моче)

ИттипоTD (Иммунотурбодиметрический, для определения в моче)

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

MAIb NN

Полное название МкАльбумин Тест MAIb Код теста NN

Основные параметры Нормальные величины Калибровка

Номер	Пол	sample type	Возраст	Нижнее знач.	Верхнее знач.
1		Serum	1-100	0	10

Пол sample type Возраст Единицы Нижнее знач. Верхнее знач.

Пол

sample type

Возраст

Единицы

Нижнее знач.

Верхнее знач.

Пол

Serum

Возраст

Лет

0

10

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.

Микроальбумин (Альбумин в моче)

ИттипоTD (Иммунотурбодиметрический, для определения в моче)

ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ

ПАРАМЕТРЫ

КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА

РАБОЧИЙ ЛИСТ

ОТЧЕТ

СТАТИСТИКА

ОБСЛУЖИВАНИЕ

РАБОЧИЙ МОНИТОР

ВЫХОД

ПАРАМЕТРЫ

Параметры теста

Профили

Последовательность проведения тестов

Вычисляемые тесты

Внешние тесты

Рефлекс тесты

Тест

МкАльбумин

Тест

MAIb

Код теста

NN

Основное название

Нормальные величины

Калибровка

Количество стандартов

6

Тип калибровки

LogitLog

1

поз1

0

2

поз2

**

3

поз3

**

4

поз4

**

5

поз5

**

6

поз6

**

К =

Ист.калибр.

Добавить

Удалить

Сохранить

Печать
предв.просмотр

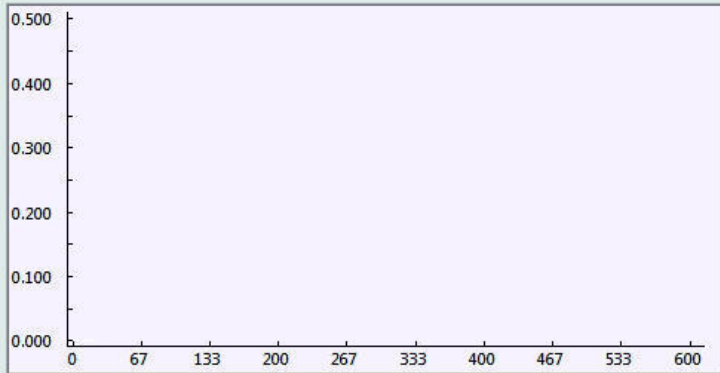
Печать

Импорт

Экспорт

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



* Выбирается пользователем.

** Вводится из паспорта к калибратору

*** Рассчитывается анализатором

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

Контроль по TruLab Albumin U-CSF уровень 1 и уровень 2 или TruLab Urine уровень 1 и уровень 2.