

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

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

Код теста

Полное название

Тест

Код теста

Основные параметры

Нормальные величины

Калибровка

Метод

Основной фильтр

Дополнительный фильтр

Ед. изм.

Кол. зн. посл. зпт

Объем R1 (мкл)

МЕСТО R1

Время инкубации (с)

Объем флакс

Объем R2 (мкл)

МЕСТО R2

Время инкубации (с)

Объем флакс

Объем образц. (мкл)

Время считыв. (с)

рост вращ. микс

Произв. реаг.

Диаг.

Лизирующий р.

Информация о реагенте R1

Информация о реагенте R2

Номер лота

Штрихкод R1

Срок годности

Эксп. дн

Номер лота

Штрихкод R2

Срок годности

Эксп. дн

Добавить

Удалить

Сохранить

Печать предв. просмотр

Печать

Импорт

Экспорт

ПОЛЬЗОВАТЕЛЬ

ПАРАМЕТРЫ

КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА

РАБОЧИЙ ЛИСТ

ОТЧЕТ

СТАТИСТИКА

ОБСЛУЖИВАНИЕ

РАБОЧИЙ МОНИТОР

ВЫХОД

ПАРАМЕТРЫ

Параметры тестаПрофилиПоследовательность проведения тестовВычисляемые тестыВнешние тестыРефлекс тесты

ТестКод 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

Полное названиеТестКод теста

МагнийMg###\*

Основные параметрыНормальные величиныКалибровка

Номер	Пол	sample type	Возраст	Нижнее знач.	Верхнее знач.
1		Serum	1-100	0.73	1.06

Полsample typeВозрастЕдиницыНижнее знач.Верхнее знач.

▼Serum▼1100▼0.731.06

СохранитьУдалить

ДобавитьУдалитьСохранитьПечать предв.просмотрПечатьИмпортЭкспорт

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**

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

Полное название

**Магний**

Тест

**Mg**

Код теста

**##**

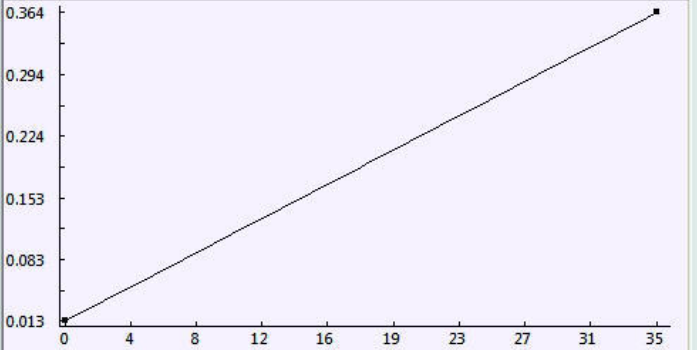
Основные параметры

Количество стандартов: **2**

Тип калибровки: **По двум точкам**

Позиция стандарт	Концентрация стандарта	Оптическая плотность
1	<b>39 *</b>	
2	<b>40 *</b>	<b>0.0</b>
3		
4		
5		
6		

Калибровка



Ред. 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 по стандарту из набора. Контроль по TruLab N и TruLab P.