

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

ПАРАМЕТРЫ

Пользователь: **ПАРАМЕТРЫ**

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

Тест: **КФК** | Тест: **СК** | Код теста: **### ***

Основные параметры | Нормальные величины | Калибровка

Метод: **Кинетика** | Кинетика тип **A** | Увеличение | Substrate depleted Limit

Основной фильтр: **340** | Дополнительный фильтр: **546** | Ед. изм.: **Ед/л** | Кол. зн. посл. зпт: **1**

Объем R1 (мкл): **200** | Место R1: **21 *** | Время инкубации (с): **144** | Объем флакс: **18**

Объем R2 (мкл): **50** | Место R2: **20 *** | Время инкубации (с): **60** | Объем флакс: **5**

Объем образц. (мкл): **10** | Время считыв. (с): **300** | рост вращ. микс: **Нормальн**

Not found | Not found | ☐ Not found
☐ Автоматически

Y = **1.0** X + **0.0**

☐ Диапазон ре: **0.0000** **0.0000** — **0.3450**

Лин.диап. **1100**

Произв. реаг.: **Diasys** | ☐ Лизирующий р.

Информация о реагенте R1

Номер лота: **### ***

Штрихкод R1

Срок годности: **гггг-мм-дд ***

Эксп. действ. дн

Информация о реагенте R2

Номер лота

Штрихкод R2

Срок годности

Эксп. действ. 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 |
| СК | |
| AMY | 18 |
| ALP | 19 |
| ALB | 20 |
| Amy.urea | 21 |
| TrUr | 22 |

КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА

РАБОЧИЙ ЛИСТ

ОТЧЕТ

СТАТИСТИКА

ОБСЛУЖИВАНИЕ

РАБОЧИЙ МОНИТОР

ВЫХОД

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

Полное название

Тест

Код теста

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

| Номер | Пол | sample type | Возраст | Нижнее знач. | Верхнее знач. |
|-------|-----|-------------|---------|--------------|---------------|
| 1 | | Serum | 1-100 | 0 | 171 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

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

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 |
| | |
| Amy.urea | 21 |
| TrpUr | 22 |
| | |
| | |
| | |
| | |

Профили

Последовательность проведения тестов

Вычисляемые тесты

Внешние тесты

Рефлекс тесты

Полное название

Основное параметры

Тест

Нормальные величины

Код теста

Калибровка

Количество стандартов:

Тип калибровки:

| | Позиция стандарт | Концентрация стандарта | Оптическая плотность |
|---|---------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|
| 1 | <input type="text" value="39"/> | <input type="text" value=""/> | <input type="text" value=""/> |
| 2 | <input type="text" value="40"/> | <input type="text" value="0.0"/> | <input type="text" value=""/> |
| 3 | <input type="text" value=""/> | <input type="text" value=""/> | <input type="text" value=""/> |
| 4 | <input type="text" value=""/> | <input type="text" value=""/> | <input type="text" value=""/> |
| 5 | <input type="text" value=""/> | <input type="text" value=""/> | <input type="text" value=""/> |
| 6 | <input type="text" value=""/> | <input type="text" value=""/> | <input type="text" value=""/> |

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 фактору. Контроль по TruLab N и TruLab P.

Тел.: (495) 980-63-39

e-mail: sale@diakonlab.ru

сайт: www.diakonlab.ru