

## Параметры для ввода в программу анализатора Sapphire-500 (BiOLiS superior)

Тест №п.п.  Название  Оптические

**Информация о данных**

Единицы

Точность

**Параметры анализа**

Тип реакции

Осн. ДВ

Всп. ДВ

Метод

**Корреляция**

Наклон Сдвиг

Y =  \* X +

**Калибровка**

Тип

| Концентрация стандарта. |   |    |    |  |
|-------------------------|---|----|----|--|
| Бланк                   | 0 | #1 | #2 |  |
| #3                      |   | #4 | #5 |  |
| #6                      |   |    |    |  |

**Авто-повтор**

**Скорость мешалок**

M - 1

M - 2

Удалить
Далее
Печать
Сохранить

\*-вводится из паспорта к калибратору

При использовании единиц измерения, отличающихся от приведенных, убедитесь, что значения стандартов, контрольных материалов, диапазонов нормальных значений и линейности метода введены в этих же единицах.

Тест №п.п.  Название  Оптические

**Аспирация**

Реагентов ☐ Один ☒ Два

| Тип       | Объем | Единицы | Промывка | Pr.Объем   |
|-----------|-------|---------|----------|------------|
| Образец   | 1     | мкл.    | 0        |            |
| Реагент 1 | 175   | мкл.    |          | 1: 70/70mL |
| Реагент 2 | 35    | мкл.    |          | 2: 20/20mL |

**Бланк**

☒ по воде ☐ по реагенту

**Монитор реакции**

Уровень "0"

Масштабирование

**Данные процесса**

**Считывание**

|         | Старт | Стоп |
|---------|-------|------|
| Основн. | 70    | 72   |
| Дополн. | 33    | 35   |

Нижн. Верхн.

Предел Абс.  ~

**Коррекция**

Бланк

Предел кон.точки

Пров.линейности(%)

**Проверка прозоны**

|        | Старт | Стоп | Предел(%) |
|--------|-------|------|-----------|
| Первый |       |      |           |
| Второй |       |      |           |

Мин. Abs. Среднее Отклонени

☐ Выс. ☒ Нижн.

Удалить
Возврат
Далее
Печать
Сохранить

\*\* -поле рекомендуется оставить пустым. При сохранении, фактор коррекции бланка будет рассчитан автоматически.

## Параметры для ввода в программу анализатора Sapphire-500 (BiOLiS superior)

Тест №пп  Название  Оптическая

**Границы норм**

|            | Мужчина |        | Женщина |        |
|------------|---------|--------|---------|--------|
|            | Нижн.   | Верхн. | Нижн.   | Верхн. |
| Сыворот... | 7       | 16     | 7       | 16     |
| Моча       |         |        |         |        |
| Плазма     |         |        |         |        |
| С.М.Ж.     |         |        |         |        |
| Диализ     |         |        |         |        |
| Другое     |         |        |         |        |

**Критические границы**

|            | Мужчина |        | Женщина |        |
|------------|---------|--------|---------|--------|
|            | Нижн.   | Верхн. | Нижн.   | Верхн. |
| Сыворот... |         |        |         |        |
| Моча       |         |        |         |        |
| Плазма     |         |        |         |        |
| С.М.Ж.     |         |        |         |        |
| Диализ     |         |        |         |        |
| Другое     |         |        |         |        |

**Проверка реакций**

☐ Вкл. ☒ Выкл.

|             |    |
|-------------|----|
| Точк. пров. | 40 |
| Нижний      | -3 |
| Верхний     | 3  |

Удалить
Возврат
Далее
Печать
Сохранить

Диапазон нормальных значений указан в соответствии с рекомендациями производителя реагентов к набору и может быть изменен пользователем в соответствии с местными требованиями.

Тест №пп  Название  Оптическая

**Авто повтор**

☒ Вкл. ☐ Выкл.

**Границы Авто повтора(Конц.)**

|            | 1-е развед.          | Нижний                        |                                     | Верхний |         |
|------------|----------------------|-------------------------------|-------------------------------------|---------|---------|
|            |                      | * Знач.                       | развед.                             | * Знач. | развед. |
| Сыворот... | <input type="text"/> | <input type="checkbox"/> 1.75 | <input checked="" type="checkbox"/> | 35      | 3       |
| Моча       | <input type="text"/> | <input type="checkbox"/>      | <input type="checkbox"/>            |         |         |
| Плазма     | <input type="text"/> | <input type="checkbox"/>      | <input type="checkbox"/>            |         |         |
| С.М.Ж.     | <input type="text"/> | <input type="checkbox"/>      | <input type="checkbox"/>            |         |         |
| Диализ     | <input type="text"/> | <input type="checkbox"/>      | <input type="checkbox"/>            |         |         |
| Другое     | <input type="text"/> | <input type="checkbox"/>      | <input type="checkbox"/>            |         |         |

**Условия Авто повтора ( Абс. )**

Нижний ☐ Вкл. ☐ Выкл.

Верхний ☐ Вкл. ☐ Выкл.

**Условия Авто повтора (Прозона)**

☐ Вкл. ☐ Выкл.

Колич. образца

Удалить
Возврат
Далее
Печать
Сохранить

Включен автоматический перезапуск анализа с разведением при выходе за диапазон линейности метода. При необходимости данный параметр может быть отключен.

**ВАЖНО!** В качестве разделителя целой и дробной части чисел необходимо использовать знак **точки** !