

## Параметры для ввода в программу анализатора Sapphire-400 (BiOLiS premium)

|                             |                |       |              |                        |            |
|-----------------------------|----------------|-------|--------------|------------------------|------------|
| Тест №пп                    | Название       | ИммгА | Полн.назв    | ИммгА                  | Оптическая |
| <b>Информация о данных</b>  |                |       |              |                        |            |
| Единицы                     | г/л            |       |              |                        |            |
| Точность                    | 2              |       |              |                        |            |
| <b>Параметры анализа</b>    |                |       |              |                        |            |
| Тип реакции                 | Конечная точка |       |              |                        |            |
| Основн.ДВ                   | 570            |       |              |                        |            |
| Вспом. ДВ                   |                |       |              |                        |            |
| Метод                       | IT-FS          |       |              |                        |            |
| <b>Калибровка</b>           |                |       |              |                        |            |
| Тип: Логарифмический 2      |                |       |              |                        |            |
| Концентрация стандарта.     |                |       |              |                        |            |
| Бланк                       | 0              | #1    | *            | #2                     | *          |
| #3                          | *              | #4    | *            | #5                     | *          |
| #6                          |                |       |              |                        |            |
| Стаб.                       | 0              |       |              |                        |            |
| Мин. фактор                 | 0              |       | Макс. фактор | 0                      |            |
| CV Макс.                    | 0              |       |              |                        |            |
| <b>Объем флаконов( мл.)</b> |                |       |              |                        |            |
| 24 позиции                  |                |       | 36 позиций   |                        |            |
| Реагент 1                   | 60             |       | Реагент 1    | 40                     |            |
| Реагент 2 R1                | 40             |       | Реагент 2 R1 | 25                     |            |
| Реагент 2 R2                | 20             |       | Реагент 2 R2 | 13                     |            |
| $Y = 1 \cdot X + 0$         |                |       |              |                        |            |
| Удалить                     |                | Далее |              | Копия 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 №пп   | Название   | ИммгА   | Полн.назв | ИммгА   | Оптическая |
| <b>Аспирация</b>   |            |         |           |   |            |
| Реагентов: <input type="radio"/> Один <input checked="" type="radio"/> Два |            |         |           |   |            |
| <b>Объем</b>   |            |         |           |   |            |
| Тип  | Количество | Единицы |           |   |            |
| Образец  | 2.4        | мкл.    |           |   |            |
| Реагент 1  | 300        | мкл.    |           |   |            |
| Реагент 2  | 60         | мкл.    |           |   |            |
| <b>Значения бланка</b>   |            |         |           |   |            |
| <input checked="" type="radio"/> по воде <input type="radio"/> по реагенту |            |         |           |   |            |
| <b>Монитор реакции</b>   |            |         |           |   |            |
| Уровень "0"  | 1          |         |           |   |            |
| Масштабирование  | 3          |         |           |   |            |
| <b>Данные процесса</b>   |            |         |           |   |            |
| <b>Считывание</b>  |            |         |           |   |            |
|  | Старт      | Стоп    |           |   |            |
| Основн.  | 47         | 49      |           |   |            |
| Дополн.  | 29         | 31      |           |   |            |
| <b>Предел Абс.</b>   |            |         |           |   |            |
| Низк.  | -3         | Верхн.  | 3         |   |            |
| <b>Коррекция</b>   |            |         |           |   |            |
| Бланк  | **         |         |           |   |            |
| Предел кон.точки   | 3          |         |           |   |            |
| Пров.линейности(%)   | 90         |         |           |   |            |
| <b>Проверка прозоны</b>  |            |         |           |   |            |
|  | Старт      | Стоп    | Предел(%) |   |            |
| Первый   |            |         |           |   |            |
| Второй   |            |         |           | <input type="radio"/> Выс. <input checked="" type="radio"/> Низк. |            |
| Удалить  |            | Возврат |           | Далее Печать Сохранить  |            |

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

## Параметры для ввода в программу анализатора Sapphire-400 (BiOLiS premium)

Тест №пп  Название  Полн.назв  Оптическая

**Границы норм**

|            | Мужчина |        | Женщина |        |
|------------|---------|--------|---------|--------|
|            | Нижн.   | Верхн. | Нижн.   | Верхн. |
| Сыворот... | 0.70    | 4      | 0.70    | 4      |
| 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.

Нижний

Верхний

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  Полн.назв  Оптическая

Авто повтор ☒ Вкл. ☐ Выкл.

**Условия Авто повтора ( Абс. )**

Нижний ☐ Вкл. ☒ Выкл.

Верхний ☐ Вкл. ☒ Выкл.

**Условия Авто повтора (Прозона)**

☐ Вкл. ☒ Выкл.

**Границы Авто повтора(Конц.)**

|            | 1-е развед.          | Нижний                            |                                     | Верхний                        |                                |
|------------|----------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
|            |                      | * Знач.                           | развед.                             | * Знач.                        | развед.                        |
| Сыворот... | <input type="text"/> | <input type="text" value="0.30"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="text" value="9"/> | <input type="text" value="6"/> |
| Моча       | <input type="text"/> | <input type="text"/>              | <input type="checkbox"/>            | <input type="text"/>           | <input type="text"/>           |
| Плазма     | <input type="text"/> | <input type="text"/>              | <input type="checkbox"/>            | <input type="text"/>           | <input type="text"/>           |
| С.М.Ж.     | <input type="text"/> | <input type="text"/>              | <input type="checkbox"/>            | <input type="text"/>           | <input type="text"/>           |
| Диализ     | <input type="text"/> | <input type="text"/>              | <input type="checkbox"/>            | <input type="text"/>           | <input type="text"/>           |
| Другое     | <input type="text"/> | <input type="text"/>              | <input type="checkbox"/>            | <input type="text"/>           | <input type="text"/>           |

Разведение ☒ 99:Di11 ☐ 100:Di12

Удалить Возврат 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** !