

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

Тест №пп  Название  Полн.назв

**Информация о данных**

Единицы

Точность

**Параметры анализа**

Тип реакции

Основн. ДВ

Вспом. ДВ

Метод

**Коррекция**

Наклон  \* X + Сдвиг

$Y = 1 * X + 0$

**Калибровка**

Тип

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

Стаб.

Мин. фактор  Макс. фактор

CV Макс.

**Объем флаконов( мл.)**

| 24 позиции   |                                 | 36 позиций   |                                 |
|--------------|---------------------------------|--------------|---------------------------------|
| Реагент 1    | <input type="text" value="60"/> | Реагент 1    | <input type="text" value="40"/> |
| Реагент 2 R1 | <input type="text" value="40"/> | Реагент 2 R1 | <input type="text" value="25"/> |
| Реагент 2 R2 | <input type="text" value="20"/> | Реагент 2 R2 | <input type="text" value="13"/> |

\*-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  Полн.назв

**Аспирация**

Реагентов ☐ Один ☒ Два

| Объем     | Тип | Количество                       | Единицы                           |
|-----------|-----|----------------------------------|-----------------------------------|
| Образец   |     | <input type="text" value="3.2"/> | <input type="text" value="мкл."/> |
| Реагент 1 |     | <input type="text" value="160"/> | <input type="text" value="мкл."/> |
| Реагент 2 |     | <input type="text" value="40"/>  | <input type="text" value="мкл."/> |

**Значения бланка**

☒ по воде ☐ по реагенту

**Монитор реакции**

Уровень "0"

Масштабирование

**Данные процесса**

**Считывание**

|         | Старт                           | Стоп                            |
|---------|---------------------------------|---------------------------------|
| Основн. | <input type="text" value="40"/> | <input type="text" value="52"/> |
| Дополн. |                                 |                                 |

Предел Абс. Низк.  ~ Верх.

**Коррекция**

Бланк

Предел кон.точки

Пров.линейности(%)

**Проверка прозоны**

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

☐ Выс. ☒ Низк.

\*\* -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

**Границы норм**

|            | Мужчина |        | Женщина |        |
|------------|---------|--------|---------|--------|
|            | Нижн.   | Верхн. | Нижн.   | Верхн. |
| Сыворот... | 4620    | 11500  | 3930    | 10800  |
| 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

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

**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="checkbox"/> 50 | <input type="text"/> | <input checked="" type="checkbox"/> 20000 | <input type="text"/> |
| Моча       | <input type="text"/> | <input type="checkbox"/>    | <input type="text"/> | <input type="checkbox"/>                  | <input type="text"/> |
| Плазма     | <input type="text"/> | <input type="checkbox"/>    | <input type="text"/> | <input type="checkbox"/>                  | <input type="text"/> |
| С.М.Ж.     | <input type="text"/> | <input type="checkbox"/>    | <input type="text"/> | <input type="checkbox"/>                  | <input type="text"/> |
| Диализ     | <input type="text"/> | <input type="checkbox"/>    | <input type="text"/> | <input type="checkbox"/>                  | <input type="text"/> |
| Другое     | <input type="text"/> | <input type="checkbox"/>    | <input type="text"/> | <input type="checkbox"/>                  | <input type="text"/> |

**Разведение**

☒ 99:Dil1 ☐ 100:Dil2

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** !