

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

Калибровка

Тип

Фактор *

Стаб.

Мин. фактор Макс. фактор

CV Макс.

Объем флаконов(мл.)

24 позиции

Реагент 1	<input type="text" value="60"/>
Реагент 2 R1	<input type="text" value="40"/>
Реагент 2 R2	<input type="text" value="20"/>

36 позиций

Реагент 1	<input type="text" value="40"/>
Реагент 2 R1	<input type="text" value="25"/>
Реагент 2 R2	<input type="text" value="13"/>

Коррекция

Наклон Сдвиг

$Y = 1 \cdot X + 0$

*-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="8"/>	<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="44"/>	<input type="text" value="54"/>
Дополн.	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Предел Абс. Низк. ~ Верх.

Коррекция

Бланк

Предел кон. точки

Пров. линейности(%)

Проверка прозоны

	Старт	Стоп	Предел(%)
Первый	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Второй	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

☐ Выс. ☒ Низк.

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

* Значение фактора корректируется по контролям.

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	24	0	24
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, указанный для КФК-МБ в норме составляет 6-25% от общей активности фермента.

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.
Сывор...	<input type="text" value="2"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="text" value="2000"/>	<input type="text" value="6"/>	
Моча					
Плазма					
С.М.Ж.					
Диализ					
Другое					

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** !