

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

Тест №пп Название CK-NAK Полн.назв КФК Оптическая

Информация о данных
 Единицы
 Точность

Параметры анализа
 Тип реакции
 Основн. ДВ
 Вспом. ДВ
 Метод

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"/>

Коррекция

$$Y = 1 \cdot X + 0$$
 Наклон Сдвиг

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 CK-NAK Полн.назв КФК Оптическая

Аспирация
 Реагентов ☐ Один ☒ Два
 Объем

Тип	Количество	Единицы
Образец	8	мкл.
Реагент 1	160	мкл.
Реагент 2	40	мкл.

Значения бланка
☒ по воде ☐ по реагенту

Монитор реакции
 Уровень "0"
 Масштабирование

Данные процесса
 Считывание

	Старт	Стоп
Основн.	38	50
Дополн.		

 Предел Абс. Низк. ~ Верх.

Коррекция
 Бланк
 Предел кон. точки
 Пров. линейности(%)

Проверка прозоны

	Старт	Стоп	Предел(%)
Первый			
Второй			

☐ Выс. ☒ 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	171	0	145
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" value="1"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	1100	10	<input type="text"/>
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** !