

# Свободные жирные кислоты (NEFA)

PAP (ферментативный метод)

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

Тест №пп  Название NEFA Полн.назв СвЖК Оптическая

**Информация о данных**  
Единицы ммол/л  
Точность 2

**Параметры анализа**  
Тип реакции Конечная точка  
Основн. ДВ 546  
Вспом. ДВ 600  
Метод PAP

**Коррекция**  
Наклон Сдвиг  
 $Y = 1 \cdot X + 0$

**Калибровка**  
Тип Линейный 1  
Концентрация стандарта.  
Бланк 0 #1 \* #2  
#3 #4 #5  
#6  
Стаб. 0  
Мин. фактор 0 Макс. фактор 0  
CV Макс. 0

**Объём флаконов( мл.)**  
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

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 NEFA Полн.назв СвЖК Оптическая

**Аспирация**  
Реагентов ☐ Один ☒ Два  
Объём  
Тип Количество Единицы  
Образец 4 мкл.  
Реагент 1 200 мкл.  
Реагент 2 50 мкл.

**Значения бланка**  
☒ по воде ☐ по реагенту

**Монитор реакции**  
Уровень "0" 1  
Масштабирование 3

**Данные процесса**  
Считывание  
Старт Стоп  
Основн. 50 52  
Дополн. 29 31  
Предел Абс. Низк. ~ Верхн.  
-3 3

**Коррекция**  
Бланк \*\*  
Предел кон. точки 3  
Пров. линейности(%) 90

**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.

# Свободные жирные кислоты (NEFA)

PAP (ферментативный метод)



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...	0.1	0.6	0.1	0.45
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  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="checkbox"/>	0.01	<input checked="" type="checkbox"/>	3	6	<input type="text"/>
Моча	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>			<input type="text"/>
Плазма	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>			<input type="text"/>
С.М.Ж.	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>			<input type="text"/>
Диализ	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>			<input type="text"/>
Другое	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>			<input type="text"/>

**Разведение**  
☒ 99:Di11 ☐ 100:Di12

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** !