

# Свободные жирные кислоты (NEFA)

PAP (ферментативный метод)

Параметры для ввода в программу анализатора Sapphire-500 (BiOLiS superior)

Тест №п.п.  Название NEFA Оптические

**Информация о данных**

Единицы   
Точность

**Параметры анализа**

Тип реакции   
Осн. ДВ   
Всп. ДВ   
Метод

**Калибровка**

Тип   
Концентрация стандарта.  
Бланк  \*  
Мин.фактор  Макс.фактор   
CV Макс.

**Авто-повтор**

**Скорость мешалок**

М - 1   
М - 2

**Корреляция**

Наклон Сдвиг  
Y =  \* X +

\*-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 №п.п.  Название NEFA Оптические

**Аспирация**

Реагентов ☐ Один ☒ Два

Тип	Объем	Единицы	Промывка	Pr.Объем
Образец	2.4	мкл.	0	
Реагент 1	120	мкл.		1: 70/70mL
Реагент 2	30	мкл.		2: 20/20mL

**Бланк**

☒ по воде ☐ по реагенту

**Монитор реакции**

Уровень "0"   
Масштабирование

**Данные процесса**

**Считывание**

	Старт	Стоп
Основн.	70	72
Дополн.	33	35

Нижн. Верхн.  
Предел Абс.  ~

**Коррекция**

Бланк   
Предел кон.точки   
Пров.линейности(%)

**Проверка прозоны**

	Старт	Стоп	Предел(%)
Первый			
Второй			

Мин. Abs. Среднее   
Отклонени   
☐ Выс. ☒ Нижн.

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

# Свободные жирные кислоты (NEFA)

РАР (ферментативный метод)



Параметры для ввода в программу анализатора Sapphire-500 (BiOLiS superior)

Тест №пп  Название  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.	40
Нижний	-3
Верхний	3

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  Оптическая

**Авто повтор**

☒ Вкл. ☐ Выкл.

**Условия Авто повтора ( Абс. )**

Нижний ☐ Вкл. ☐ Выкл.

Верхний ☐ Вкл. ☐ Выкл.

**Условия Авто повтора (Прозона)**

☐ Вкл. ☐ Выкл.

Колич. образца

**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"/>	<input type="checkbox"/>	3	<input type="checkbox"/>
Моча	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
Плазма	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
С.М.Ж.	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
Диализ	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>
Другое	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>

Удалить

Возврат

Далее

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** !