

Свободные жирные кислоты (NEFA)

PAP (ферментативный метод)

Параметры для ввода в программу анализатора Sapphire-400

Название		NEFA			
ИНФОРМАЦИЯ О ДАННЫХ					
Единицы	mmol/l				
Точность	2				
Параметры анализа					
Тип	END				
Осн.ДВ	546				
Всп.ДВ	600				
Метод	PAP				
Коррекция					
Y =	Наклон	X +	СДВИГ		
	1		0		
Калибровка					
Тип	Линейный				
Стандарт					
#1	*	#4			
#2		#5			
#3		#6			
Значения норм					
	Мужчина		Женщина		
	Нижн.	Верхн.	Нижн.	Верхн.	
Сыворотка	0.1	0.6	0.1	0.45	
Моча					
Плазма					
СМЖ					
Диализ					
Другое					
Страница: 1		Печать	Далее	Сохранить	Выход

*-вводится из паспорта к калибратору

Диапазон нормальных значений указан в соответствии с рекомендациями производителя реагентов к набору и может быть изменен пользователем в соответствии с местными требованиями.

При использовании единиц измерения, отличающихся от приведенных, убедитесь, что значения стандартов, контрольных материалов, диапазонов нормальных значений и линейности метода введены в этих же единицах.

Название		NEFA				
Методика анализа						
Тип	<input type="radio"/> 1-реар <input checked="" type="radio"/> 2-реар					
Образец	ОБЪЕМ					
Реагент 1	200	μl				
Реагент 2	50					
3-е перем.. <input checked="" type="radio"/> вык <input type="radio"/> вкл						
Бланк <input checked="" type="radio"/> по воде <input type="radio"/>						
Экран						
Точка "0"	1					
Диапазон	3					
ОБРАБОТКА ДАННЫХ						
Считывание						
	Старт	Стоп				
Основн.	52	54				
Дополн.	29	31				
Предел Абсорбции						
	Нижн.	0				
	Верхн.	3				
Фактор						
Корр. бланка	**					
ПРЕДЕЛ КОН. Т. 2						
ЛИНЕЙНОСТЬ(%) 0						
Авторазведение образца						
Развести	<input checked="" type="radio"/> 99:Разв.1 <input type="radio"/> 100:Разв.2					
ПРОВЕРКА ПРОЗОНЫ						
	Старт	Стоп	ПРЕДЕЛ(%)			
ПЕРВЫЙ						
ВТОРОЙ			<input checked="" type="radio"/> Нижн. <input type="radio"/> Верхн			
Страница: 2		Печать	Предыдущ.	Далее	Сохранить	Выход

** -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

Название <input type="text" value="NEFA"/>																																									
Повтор с авторазведением <input checked="" type="radio"/> вкл <input type="radio"/> выкл																																									
Предел линейности методики <div><div><input type="radio"/> вкл <input type="radio"/> выкл</div><div><input type="radio"/> вкл <input type="radio"/> выкл</div></div> <table><tr><td></td><td>Нижн.</td><td>Верхн.</td></tr><tr><td>Сыворотка</td><td><input type="text" value="0.01"/></td><td><input type="text" value="3"/></td></tr><tr><td>Моча</td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td></tr><tr><td>Плазма</td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td></tr><tr><td>СМЖ</td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td></tr><tr><td>Диализ</td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td></tr><tr><td>Другое</td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td></tr></table>			Нижн.	Верхн.	Сыворотка	<input type="text" value="0.01"/>	<input type="text" value="3"/>	Моча	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Плазма	<input type="text"/>	<input type="text"/>	СМЖ	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Диализ	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Другое	<input type="text"/>	<input type="text"/>																			
	Нижн.	Верхн.																																							
Сыворотка	<input type="text" value="0.01"/>	<input type="text" value="3"/>																																							
Моча	<input type="text"/>	<input type="text"/>																																							
Плазма	<input type="text"/>	<input type="text"/>																																							
СМЖ	<input type="text"/>	<input type="text"/>																																							
Диализ	<input type="text"/>	<input type="text"/>																																							
Другое	<input type="text"/>	<input type="text"/>																																							
Объемы флаконов для реагентного штатива (мл) <table><tr><td colspan="2">На 24 позиции</td><td colspan="2">На 36 позиций</td></tr><tr><td>РЕАГЕНТ1</td><td><input type="text" value="60"/></td><td>РЕАГЕНТ1</td><td><input type="text" value="32,5"/></td></tr><tr><td>РЕАГЕНТ2 P1</td><td><input type="text" value="40"/></td><td>РЕАГЕНТ2 P1</td><td><input type="text" value="26,25"/></td></tr><tr><td>РЕАГЕНТ2 P2</td><td><input type="text" value="20"/></td><td>РЕАГЕНТ2 P2</td><td><input type="text" value="13"/></td></tr></table>		На 24 позиции		На 36 позиций		РЕАГЕНТ1	<input type="text" value="60"/>	РЕАГЕНТ1	<input type="text" value="32,5"/>	РЕАГЕНТ2 P1	<input type="text" value="40"/>	РЕАГЕНТ2 P1	<input type="text" value="26,25"/>	РЕАГЕНТ2 P2	<input type="text" value="20"/>	РЕАГЕНТ2 P2	<input type="text" value="13"/>																								
На 24 позиции		На 36 позиций																																							
РЕАГЕНТ1	<input type="text" value="60"/>	РЕАГЕНТ1	<input type="text" value="32,5"/>																																						
РЕАГЕНТ2 P1	<input type="text" value="40"/>	РЕАГЕНТ2 P1	<input type="text" value="26,25"/>																																						
РЕАГЕНТ2 P2	<input type="text" value="20"/>	РЕАГЕНТ2 P2	<input type="text" value="13"/>																																						
Авторазведение по заданному пределу абсорбции <table><tr><td>Предел абсорбции</td><td><input type="radio"/> вкл <input checked="" type="radio"/> выкл</td></tr><tr><td>Нижн.</td><td><input type="radio"/> вкл <input checked="" type="radio"/> выкл</td></tr><tr><td>Верхн.</td><td><input type="radio"/> вкл <input checked="" type="radio"/> выкл</td></tr></table> <table><tr><td>Предел прозоны</td><td><input type="radio"/> вкл <input checked="" type="radio"/> выкл</td></tr></table>		Предел абсорбции	<input type="radio"/> вкл <input checked="" type="radio"/> выкл	Нижн.	<input type="radio"/> вкл <input checked="" type="radio"/> выкл	Верхн.	<input type="radio"/> вкл <input checked="" type="radio"/> выкл	Предел прозоны	<input type="radio"/> вкл <input checked="" type="radio"/> выкл																																
Предел абсорбции	<input type="radio"/> вкл <input checked="" type="radio"/> выкл																																								
Нижн.	<input type="radio"/> вкл <input checked="" type="radio"/> выкл																																								
Верхн.	<input type="radio"/> вкл <input checked="" type="radio"/> выкл																																								
Предел прозоны	<input type="radio"/> вкл <input checked="" type="radio"/> выкл																																								
Предупреждающий диапазон <table><tr><td></td><td colspan="2">Мужчина</td><td colspan="2">Женщина</td></tr><tr><td></td><td>Верхн.</td><td>Нижн.</td><td>Верхн.</td><td>Нижн.</td></tr><tr><td>Сыворотка</td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td></tr><tr><td>Моча</td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td></tr><tr><td>Плазма</td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td></tr><tr><td>СМЖ</td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td></tr><tr><td>Диализ</td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td></tr><tr><td>Другое</td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td><td><input type="text"/></td></tr></table>			Мужчина		Женщина			Верхн.	Нижн.	Верхн.	Нижн.	Сыворотка	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Моча	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Плазма	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	СМЖ	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Диализ	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Другое	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	Мужчина		Женщина																																						
	Верхн.	Нижн.	Верхн.	Нижн.																																					
Сыворотка	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>																																					
Моча	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>																																					
Плазма	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>																																					
СМЖ	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>																																					
Диализ	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>																																					
Другое	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>																																					
Страница: 3 Печать Предыдущ. Сохранить Выход																																									

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** !