

Свободные жирные кислоты (NEFA)

PAP (ферментативный метод)



Параметры для ввода в программу анализаторов Erba XL-100/200

Подробности		Объемы теста		Контрольные интервалы		
★ Тест	: NEFA	Автоповтор	: <input type="checkbox"/>			
Наим. отчёта	: Свободные жирные кислоты	Он-лайн калибровк:	: <input type="checkbox"/>			
Ед.	: mmol/l	Знаки п/запятой	: 2	Cuvette Wash	: <input type="checkbox"/>	
Основная дл. волны	: 546	Вспомогат.	: 600	Всего реагентов	: 2	
Тип метода	: 2POINT	Тип калибровки	: Linear	★ Реагент R1	: NEFA R1	
Нач. M1	: 14	Кон. M1	: 16	★ Реагент R2	: NEFA R2	
★ Нач. M2	: 32	★ Кон. M2	: 34			
Дубли пробы	: 1	Дубли стандарта	: 2	<div style="text-align: center;">Задайте он-лайн калибровку</div> <div style="text-align: center;">DOWNLOAD TEST</div> <div style="text-align: center;">UPLOAD TEST</div> <div style="text-align: center;">УСТАН. АВТОПОВТОР</div> <div style="text-align: center;">КОПИР. ТЕСТ</div> <div style="text-align: center;">ИНИЦИАЛИЗ. ТЕСТ(Ы)</div>		
Дубли контроля	: 1	Интервал контроля	: 0			
Напр-ние реакции	: Увеличение	Предел погл.	: 0.0			
Предел прозоны, %	: 0	Проверка прозоны	: Нижн.			
Предел лин-сти, %	: 0	Приращ. погл./мин.	: 0.0			
Технич. минимум	: 0.01	Технич. максимум	: 3			
Y=aX+b	a= 1	b= 0				

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.

Подробности		Объемы теста		Контрольные интервалы	
Тест	: NEFA				
Тип пробы	: SERUM				
Объемы проб				Типы проб	
★ Норм.	: 3.6	µl	Проп. развед.	: 1	<input checked="" type="checkbox"/> SERUM
Увелич.	: 7.2	µl	Проп. развед.	: 1	<input type="checkbox"/> URINE
Уменьш.	: 3.6	µl	Проп. развед.	: 3	<input type="checkbox"/> CSF
★ Объем стандарта	: 3.6	µl			<input type="checkbox"/> PLASMA
Объемы реагентов и скор. мешалки					
★ Объем R1	: 180	µl	★ Скор. мешалки R1	: Выс.	<input type="checkbox"/> WHOLE BLOOD
★ Объем R2	: 45	µl	★ Скор. мешалки R2	: Выс.	<input type="checkbox"/> OTHER
КОПИР. ОБЪЕМЫ					
ПРОСМ. ОБЪЕМОВ					

Свободные жирные кислоты (NEFA)

PAF (ферментативный метод)



Параметры для ввода в программу анализаторов Erba XL-100/200

Подробности Объемы теста **Контрольные интервалы**

Тест : NEFA

Тип пробы : SERUM

Контр. интервал : 0 ГОД(Ы) — 99 ГОД(Ы)

Категория : Муж

Контр. интервал	
Нижн. предел	Верхн. предел
* Норм.	0.1 0.6
Экстр.	0 0

Типы проб

- SERUM
- URINE
- CSF
- PLASMA
- WHOLE BLOOD
- OTHER

КОПИР. КОНТР. ИНТЕРВАЛЫ

ПРОСМ. КОНТР. ИНТЕРВАЛОВ

Подробности Объемы теста **Контрольные интервалы**

Тест : NEFA

Тип пробы : SERUM

Контр. интервал : 0 ГОД(Ы) — 99 ГОД(Ы)

Категория : Жен

Контр. интервал	
Нижн. предел	Верхн. предел
* Норм.	0.1 0.45
Экстр.	0 0

Типы проб

- SERUM
- URINE
- CSF
- PLASMA
- WHOLE BLOOD
- OTHER

КОПИР. КОНТР. ИНТЕРВАЛЫ

ПРОСМ. КОНТР. ИНТЕРВАЛОВ

Тип калибровки: Линейная (калибратор NEFA Standard FS).

Контроль по TruLab L (липидный) уровень 1 и уровень 2.

Автоматический перезапуск анализа отключен. При необходимости данный параметр может быть активирован. ВАЖНО! В качестве разделителя целой и дробной части чисел необходимо использовать знак точки !