

Свободные жирные кислоты (NEFA)

PAP (ферментативный метод)



Параметры для ввода в программу анализаторов Erba XL-640

Подробности		Объемы теста		Контрольные интервалы	
★ Тест	NEFA			Автоповтор	<input type="checkbox"/>
Наим. отчёта	Свободные жирные кислоты			Он-лайн калиброе	<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	22	Кон. M1	24	★ Реагент R2	NEFA R2
★ Нач. M2	61	★ Кон. M2	63		
Дубли пробы	1	Дубли стандарта	2		
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			
<div>Задайте он-лайн калибровку</div> <div>DOWNLOAD TEST</div> <div>UPLOAD TEST</div> <div>УСТАН. АВТОПОВТОР</div> <div>КОПИР. ТЕСТ</div> <div>ИНИЦИАЛИЗ. ТЕСТ(Ы)</div>					

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

Свободные жирные кислоты (NEFA)

PAP (ферментативный метод)

Параметры для ввода в программу анализаторов Erba XL-640

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 !