

# Свободные жирные кислоты (NEFA)

РАР (ферментативный метод)



Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-240

Опред./правка химанализов

Хим. NEFA № # Тип пробы Сывор

Химанализ Св.жирные кислоты Имя для печ СвЖК

Тип реакции Контрольная точка Направление реакции Положительный

Перв. д/в 546nm Втор. д/в 630nm

Ед.изм. mmol/l Десятич 0.01

Время хол. -4 -2 Время инкубации 24

Время реакции 32 34

	Об. Пробы	Аспирировано	Разбавитель	Объем реаг.
Стандарт	2.5 uL	uL	uL	P1 120 uL
Понижен.	3 uL	30 uL	120 uL	P2 30 uL
Повышенный	5 uL	uL	uL	

Холост.проб  Автоповтор

Печать F1 Отражение F2 ФЛАГ F3 Пред F4 След F5 Отбросить F6 Сохран F7 Закрыть F8

Опред./правка химанализов

Хим. NEFA № Тип пробы Сывор

Химанализ Св.жирные кислоты Имя для печ СвЖК

Диап.линейности(стандарт)	0.01	3	Предел линейности	
Диап.линейности(уменьш.)	0.04	12	Истощение субстрата	
Диап.линейности(увелич.)	0	1.5	Смеш.хол.погл.	-4000 4000
Поглощ.хол.Р1	-4000	4000	Стабильность реагента в аппарате	Дней
Отклик холост.	-4000	4000	Предел тревог по реаг.	10
Парн.химанализ			<input type="checkbox"/> Линейное расширение фермента	

Проверка прозоны  Пров. скорости

Q1 Q2 Q3 Q4 PC ABS

Пред.обработка проб  Предварительная обработка калибратора  Предварительная обработка средств управления

Общая предварительная о

Объем образца для предварительной обработки 4 uL

Объем реагента для предварительной обработки 200 uL

Печать F1 Отражение F2 ФЛАГ F3 Пред F4 След F5 Отбросить F6 Сохран F7 Закрыть F8

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

# Свободные жирные кислоты (NEFA)

РАР (ферментативный метод)



### Установка калибровки

Хим. **NEFA**

Настройки калибровки

Мат.модель **2-точечЛинейн**

Коэфф.  Повторы **2**

Допустимые пределы

Врем.кал  час

Разн.накл.  SD

Чувств.  Воспроизв.

Коэфф. дет.

Автокалибровка

ФлакЗаменен  Парт.замен  Врем.кал

Калибратор	Конц	Поз	№ парт
Вода	0.00	**	
TruCal L	*	**	

Отбросить F6 Сохран F7 Закреть F8

\* -Водится из паспорта к калибратору. \*\* -Выбирается пользователем.

Тип калибровки: Линейная, калибратор NEFA Standart.

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

### Референт./критич.диапазон

Химанализ **NEFA** Ед.изм. Тип пробы **Сывор** Пол **Муж.**

Диап.возр. Диап.возр. Реф.диап Критич.диап.

0 100 лет 0.1 0.60

Тип пробы	Пол	Диап.возр.	Реф.диап	Критич.диап.	Ед.изм.
Сывор	Муж.	0лет - 100лет	0.1 - 0.60		mmol/l
Сывор	Жен.	0лет - 100лет	0.1 - 0.45		mmol/l

Устан.умолч F1 Удалить F2 Удал.все F3 Пред F4 След F5 Отбросить F6 Сохран F7 Выход F8

Диапазон нормальных значений указан в соответствии с рекомендациями производителя реагентов к набору