

Свободные жирные кислоты (NEFA)

РАР (ферментативный метод)



Параметры для ввода в программу анализатора Mindray BS-200 /200 new.

Тест: СвЖК

№: *

Полн.назв: Св. жирные кислоты

№ станд.:

Тип реакц: Кон.точ

Перв.крив: 546

Втор.крив: 630

Направл.: Увеличен

Вр.реакц: -1 | 19

Вр.инкуб.: 15

Единица: mmol/L

Точн.: 0.01

R1: 200

R2: 50

Объем проб: 4

R1 холост:

Смеш.хол.реак:

Диап.линейн.: 0.01 | 3.00

Предел линейн.:

Предел субстр.:

Козфф.:

Проверка прозоны

q1: | q2: | q3: | q4: |

ПК: | Пог: |

Доб. | Удалить | ОК | Отмена

* Номер вводится вручную в соответствии с предыдущими тестами

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.

Тест: СвЖК

Калибр.

№	Пол	Проба	Возраст	Низкий	Высок
1	Муж	Сыворот		0.1	0.60
2	Жен	Сыворот		0.1	0.45

Пол: | Проба: | Возраст: | Низкий: | Высок: |

Доб. | Удалить | ОК | Отмена

Тип калибровки: Линейная (калибратор NEFA Standard).

Контроль по TruLab Lipid уровень 1 и уровень 2.

Свободные жирные кислоты (NEFA)

РАР (ферментативный метод)

Тест | Профиль | Вычислен. | Внесистемные | Перенос

СвЖК

Параметры | Номинал | Калибр. | Контр.кач.

Прав. Двухточ.линейн

Чувствител

Повторы 2

Интервал(дн)

Предел разл.

SD

Холост. ответ

Предел ошибки

Определение коэф. 0

Калибраторы

Назв	Конц.
<input checked="" type="checkbox"/> NaCl	0.0
<input checked="" type="checkbox"/> TruCall	**

Назв

Конц.

Разв.кал

Подроб

Выбор правила калибровки

Доб. | Удалить | ОК | Отмена

** - вводится из паспорта к калибратору

Значения калибраторов и контрольных материалов вводить в пунктах меню «Калибр.» и «Контр.кач.» соответственно.