

Свободные жирные кислоты (NEFA)

PAF (ферментативный метод)



Параметры для ввода в программу анализатора Rayto SuperZ

Test Parameter Setup | Calibration Setup | Quality Control Setup | Profile Setup | Calculation Setup

СВЖк

Название: СВЖк | Ед.изм.: ммоль/л | Точность: X.XX | Нормы

Объем образца(мкл): Normal | Regun | Образец: 4 | Предв.разведение

Реакция: Тип реакции: Кон.точка | Тип бланка: R1+S бланк | Точки измер.: 270 - 300 сек | Вычисление: Линейный1

Диапазон: Реаг.1: 200 | Скор.перемеш.: Высокая | Лин. диапазон: 0.01 - 3 | Реаг.2: 50 | Скор.перемеш.: Высокая | Бланк реаг.: 0 - 0

Длины волн(нм): Длина волны 1: 340 | Длина волны 2: | Линейность: | Расход субстрата: 0 | К: 1 | В: 0

По возрасту | По полу

Возраст: 3 | 16 | 35 | 60 | Свыше

Male: 0.1 - 0.6 | 0 - 0 | 0 - 0 | 0 - 0 | 0 - 0

Female: 0.1 - 0.45 | 0 - 0 | 0 - 0 | 0 - 0 | 0 - 0

Объем образца(мкл): Normal | Regun | Объем образца при превыш.лин.: 12 | Предв.разв. | Образец: 20 | Дилуэнт: 180 | Объем образца если ниже лин.: 8

Диапазон нормальных значений указан для взрослого населения 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.