

Свободные жирные кислоты (NEFA)

PAP (ферментативный метод)



Параметры для ввода в программу анализатора Rayto SuperZ Magnus 5000 Vitaray150

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 | Rerun | Образец: 4 | ☐ Предв.разведение

Реакция

Тип реакции: Кон.точка | Тип бланка: Пре Бланк Об | Точки измер.: 270 - 300 сек | Вычисление: Линейный1

Диапазон

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

Длины волн(нм)

Длина волны 1: 546 | Длина волны 2: 630 | Линейность: | Расход субстрата: 0 | К: 1 | В: 0

☐ По возрасту | ☒ По полу

Возраст

3 | 16 | 35 | 60 | Свыше | Годы

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 | Rerun

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.

Тип калибровки: Линейная (калибратор NEFA Standard FS).

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