

## Параметры для ввода в программу анализатора Rayto SuperZ

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

Холинэстер

Название: Холинэстер | Ед.изм.: Ед/л | Точность: X | Нормы

**Объем образца(мкл)** | **Реакция**

Normal | Regun

Образец: 4 |  Предв.разведение

Тип реакции: Кинетика

Тип бланка: Нет

Точки измер.: 120 - 300 сек

Вычисление: Линейный1

**Диапазон**

Reag.1: 200 | Скор.перемеш.: Высокая

Лин. диапазон: 50 - 20000

Reag.2: 50 | Скор.перемеш.: Высокая

Бланк реаг.: 0 - 0

**Длины волн(нм)** | Линейность: 30 | Расход субстрата: 0

Длина волны 1: 405 | Длина волны 2: | К: 1 | В: 0

По возрасту |  По полу

**Возраст**

3 | 16 | 35 | 60 | Свыше | Годы

**Male**

4620 - 11500

0 - 0

0 - 0

0 - 0

0 - 0

**Female**

3930 - 10800

0 - 0

0 - 0

0 - 0

0 - 0

**Объем образца(мкл)**

Normal | Regun

Объем образца при превыш.лин.: 8 |  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.