

## Параметры для ввода в программу анализатора Rayto SuperZ

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

MAIb

Название: MAIb | Ед.изм.: мг/л | Точность: X.X | Нормы

**Объем образца(мкл)** | **Реакция**

Normal | **Regun**

Образец: 10 |  Предв.разведение

Тип реакции: Кон.точка

Тип бланка: R1+S бланк

Точки измер.: 270 - 300 сек

Вычисление: Плавный

**Диапазон**

Reag.1: 200 | Скор.перемеш.: Высокая

Лин. диапазон: 3 - 350

Reag.2: 40 | Скор.перемеш.: Высокая

Бланк реаг.: 0 - 0

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

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

По возрасту |  По полу

**Возраст** | **Ref. Range** | **Ref. Range**

3 | Годы | 0 - 30 | 0 - 0

16 | Годы | 0 - 0 | 0 - 0

35 | Годы | 0 - 0 | 0 - 0

60 | Годы | 0 - 0 | 0 - 0

Свыше | 0 - 0 | 0 - 0

**Объем образца(мкл)**

Normal | **Regun**

Объем образца при превыш.лин.: 3 |  Предв.разв.

Объем образца если ниже лин.: 20

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.

Адаптации для других типов образца запрашивайте дополнительно