

## Параметры для ввода в программу анализатора Rayto SuperZ Magnus 5000 Vitaray150

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

**Преальб**

Название: Преальб | Ед.изм.: г/л | Точность: X.XX | Нормы

**Объем образца(мкл)** | **Реакция**

Normal | Rerun | Образец: 3 | ☐ Предв.разведение

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

**Диапазон**

Reag.1: 250 | Скор.перемеш.: Высокая | Лин. диапазон: 0.04 - 1.5

☒ Reag.2: 50 | 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	0.2 - 0.4	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 | Rerun

Объем образца при превыш.лин.: 10 | ☒ Предв.разв.

Образец: 20 | Дилуэнт: 180

Объем образца если ниже лин.: 6

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.

Калибратор TruCal Protein (5 уровней)+ вода (или физраствор).

Контроль по TruLab Protein уровень 1 и уровень 2.