

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

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

**IgA**

Название  Ед.изм.  Точность  Нормы

**Объем образца(мкл)**

Normal | Rerun

Образец  ☐ Предв.разведение

**Реакция**

Тип реакции

Тип бланка

Точки измер.  -  сек

Вычисление

**Диапазон**

Reag.1  Скор.перемеш.  Лин. диапазон  -

☒ Reag.2  Скор.перемеш.  Бланк реаг.  -

**Длины волн(нм)**

Длина волны 1  Длина волны 2  Линейность  Расход субстрата

К  В

☐ По возрасту ☐ По полу

**Возраст**

<

<

<

<

Свыше

**Ref. Range**

-

-

-

-

-

-

**Объем образца(мкл)**

Normal | Rerun

Объем образца при превыш.лин.  ☒ Предв.разв.

Образец  Дилуэнт

Объем образца если ниже лин.

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 или TruLab N и TruLab P.