

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

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

**IgM**

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**

3 | Годы

16 | Годы

35 | Годы

60 | Годы

Свыше

**Ref. Range**

0.40 - 2.30

0 - 0

0 - 0

0 - 0

0 - 0

0 - 0

**Ref. Range**

0 - 0

0 - 0

0 - 0

0 - 0

0 - 0

**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.