

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

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

**КФК**

Название:  Ед.изм.:  Точность:

**Объем образца(мкл)**

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**

**Male**

-

-

-

-

-

**Female**

-

-

-

-

-

**Объем образца(мкл)**

Объем образца при превыш.лин.:  ☐ Предв.разв.

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.

Тип калибровки: Линейная (калибратор TruCalU) или по фактору.

Контроль по TruLab N и TruLab P.