

Параметры для ввода в программу анализатора Rayto SuperZ Magnus 5000 Vitaray150

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

**НЖСС**

Название:  Ед.изм.:  Точность:  **Нормы**

**Объем образца(мкл)** **Реакция**

Normal | **Rerun**

Образец:  ☐ Предв.разведение

Тип реакции:

Тип бланка:

Точки измер.:  -  сек

Вычисление:

**Диапазон**

Reag.1:  Скор.перемеш.:

Лин. диапазон:  -

☒ Reag.2:  Скор.перемеш.:

Бланк реаг.:  -

**Длины волн(нм)** **Линейность**  **Расход субстрата**

Длина волны 1:  Длина волны 2:  К:  В:

☐ По возрасту ☐ По полу

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

<

<

<

<

Свыше

-

-

-

-

-

-

-

-

**Объем образца(мкл)**

Normal | **Rerun**

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.

Контроль по TruLab N.