

Параметры для ввода в программу анализатора Rayto SuperZ Magnus 5000 Vitaray150

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

**Фосфор**

Название  Ед.изм.  Точность  Нормы

**Объем образца(мкл)**  ☐ Предв.разведение

**Реакция**

Тип реакции

Тип бланка

Точки измер.  -  сек

Вычисление

**Диапазон**

Рear.1  Скор.перемеш.

Лин. диапазон  -

☒ Рear.2  Скор.перемеш.

Бланк реар.  -

**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)**

☒ Предв.разв.

Объем образца при превыш.лин.

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.

Тип калибровки: Линейная калибратор (TruCalU) или по стандарту из набора Контроль по TruLab N и TruLab P.