

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

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

**ГлюкозаГО**

Название: Глюкоза | Ед.изм.: ммоль/л | Точность: X.XX | Нормы

**Объем образца(мкл)**

Normal | Rerun

Образец: 3 | ☐ Предв.разведение

**Реакция**

Тип реакции: Кон.точка

Тип бланка: Пре Reag Бл

Точки измер.: 570 - 600 сек

Вычисление: Линейный1

**Диапазон**

Reag.1: 300 | Скор.перемеш.: Высокая

☐ Reag.2: 0 | Скор.перемеш.: Высокая

Лин. диапазон: 0.06 - 22.2

Бланк реаг.: 0 - 0

**Длины волн(нм)**

Длина волны 1: 510 | Длина волны 2: 670

К: 1 | В: 0

Линейность: | Расход субстрата: 0

☐ По возрасту | ☐ По полу

**Возраст**

< 3 | Годы

< 16 | Годы

< 35 | Годы

< 60 | Годы

Свыше

**Ref. Range**

3.9 - 6.4

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.: 12 | ☒ Предв.разв.

Образец: 20 | Дилуент: 180

Объем образца если ниже лин.: 6

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.