

Параметры для ввода в программу анализатора Rayto SuperZ Magnus 5000 Vitaray150

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

С3с

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

Объем образца(мкл) | **Реакция**

Normal | **Rerun**

Образец: ☐ Предв.разведение

Тип реакции:

Тип бланка:

Точки измер.: - сек

Вычисление:

Диапазон

Рear.1: Скор.перемеш.:

Лин. диапазон: -

☒ Рear.2: Скор.перемеш.:

Бланк реар.: -

Длины волн(нм) | Линейность: Расход субстрата:

Длина волны 1: Длина волны 2: К: В:

☐ По возрасту ☐ По полу

Возраст

3 |

16 |

35 |

60 |

Свыше

Ref. Range

0.9 - 1.8

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.