

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

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

Миогл

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:  К:  В:

☐ По возрасту ☐ По полу

Возраст

3  16  35  60

Свыше

Ref. Range

0 - 70 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0 0 - 0

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.

Калибратор TruCal Myoglobin (4 уровней)+ вода (или физраствор).

Контроль по TruLab Protein уровень 1 и уровень 2.