

Параметры для ввода в программу анализатора Rayto SuperZ Magnus 5000 Vitaray150

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

Альбумин

Название: Альбумин | Ед.изм.: г/л | Точность: X.X | Нормы

Объем образца(мкл) | **Реакция**

Normal | Regun

Образец: 3 | Предв.разведение

Тип реакции: Кон.точка

Тип бланка: Пре Реаг Блн

Точки измер.: 570 - 600 сек

Вычисление: Линейный1

Диапазон

Реаг.1: 300 | Скор.перемеш.: Высокая

Лин. диапазон: 2 - 60

Реаг.2: 0 | Скор.перемеш.: Высокая

Бланк реаг.: 0 - 0

Длины волн(нм) | Линейность | Расход субстрата

Длина волны 1: 546 | Длина волны 2: No | К: 1 | В: 0

По возрасту | По полу

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

3 | Годы | 35 - 52 | 0 - 0

16 | Годы | 0 - 0 | 0 - 0

35 | Годы | 0 - 0 | 0 - 0

60 | Годы | 0 - 0 | 0 - 0

Свыше | 0 - 0 | 0 - 0

Объем образца(мкл)

Normal | Regun

Объем образца при превыш.лин.: 12 | Предв.разв.

Образец: 20 | Дилуэнт: 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.