

Параметры для ввода в программу анализатора Rayto SuperZ

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

αГБДГ

Название: αГБДГ | Ед.изм.: Ед/л | Точность: X | Нормы

Объем образца(мкл) | **Реакция**

Normal | Regun

Образец: 3 | Предв.разведение

Тип реакции: Кинетика

Тип бланка: Нет

Точки измер.: 60 - 240 сек

Вычисление: Линейный1

Диапазон

Reag.1: 300 | Скор.перемеш.: Высокая

Лин. диапазон: 3 - 1200

Reag.2: 75 | Скор.перемеш.: Высокая

Бланк реаг.: 0 - 0

Длины волн(нм) | Линейность: 30 | Расход субстрата: 0

Длина волны 1: 340 | Длина волны 2: 405

К: 1 | В: 0

По возрасту | По полу

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

3 | Годы | 0 - 182 | 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.: 3 | 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.