

# Липаза

Enzymatic colorimetric (ферментативный колориметрический метод)



## Параметры для ввода в программу анализатора Rayto SuperZ

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

Липаза

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

**Объем образца(мкл)** | **Реакция**

Normal | **Regun**

Образец: 4 |  Предв.разведение

Тип реакции: Кинетика

Тип бланка: Нет

Точки измер.: 120 - 240 сек

Вычисление: Линейный1

**Диапазон**

Reag.1: 200 | Скор.перемеш.: Высокая

Reag.2: 50 | Скор.перемеш.: Высокая

Лин. диапазон: 3 - 300

Бланк реаг.: 0 - 0

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

Длина волны 1: 405578 | Длина волны 2: | К: 1 | В: 0

По возрасту |  По полу

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

|           |        |       |
|-----------|--------|-------|
| 3   Годы  | 0 - 60 | 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.: 10 |  Предв.разв.

Образец: 20 | Дилуэнт: 180

Объем образца если ниже лин.: 8

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.