

# ГОМОЦИСТЕИН

РАР (ферментативный циклический метод)



## Параметры для ввода в программу анализатора Rayto SuperZ

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

ГОМОЦИСТ

Название: ГОМОЦИСТЕИН | Ед.изм.: мкмоль/л | Точность: X.X | Нормы

**Объем образца(мкл)** | **Реакция**

Normal | **Regun**

Образец: 15 |  Предв.разведение

Тип реакции: 2-точ.кинетика

Тип бланка: Нет

Точки измер.: 150 - 300 сек

Вычисление: Линейный1

**Диапазон**

Reag.1: 230 | Скор.перемеш.: Высокая | Лин. диапазон: 1 - 50

Reag.2: 20 | Скор.перемеш.: Высокая | Бланк реаг.: 0 - 0

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

Длина волны 1: 340 | Длина волны 2: 670 | К: 1 | В: 0

По возрасту |  По полу

**Возраст**

3 | 16 | 35 | 60 | Свыше

**Male**

6 - 16

0 - 0

0 - 0

0 - 0

0 - 0

**Female**

5 - 14

0 - 0

0 - 0

0 - 0

0 - 0

**Объем образца(мкл)**

Normal | **Regun**

Объем образца при превыш.лин.: 7 |  Предв.разв.

Объем образца если ниже лин.: 30

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.