

# ГЛДГ (глутаматдегидрогеназа)

DGKC-1970



## Параметры для ввода в программу анализатора Rayto SuperZ

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

ГЛДГ

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

**Объем образца(мкл)** | **Реакция**

Normal | **Regun**

Образец: 30 |  Предв.разведение

Тип реакции: Кинетика

Тип бланка: Нет

Точки измер.: 30 - 210 сек

Вычисление: Линейный1

**Диапазон**

Reag.1: 200 | Скор.перемеш.: Высокая

Лин. диапазон: 2 - 120

Reag.2: 50 | 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**

3 | 16 | 35 | 60 | Свыше | Годы

**Male**

0 - 7

0 - 0

0 - 0

0 - 0

0 - 0

**Female**

0 - 5

0 - 0

0 - 0

0 - 0

0 - 0

**Объем образца(мкл)**

Normal | **Regun**

Объем образца при превыш.лин.: 3 |  Предв.разв.

Объем образца если ниже лин.: 45

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.