

Щелочная фосфатаза

DGKC-1970 (п-нитрофенольный метод)

Параметры для ввода в программу анализатора Rayto SuperZ

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

Щел.Фос

Название: Щел.Фос | Ед.изм.: Ед/л | Точность: X | Нормы

Объем образца(мкл) | **Реакция**

Normal | Regun

Образец: 4 | Предв.разведение

Тип реакции: Кинетика

Тип бланка: Нет

Точки измер.: 60 - 240 сек

Вычисление: Линейный1

Диапазон

Reag.1: 200 | Скор.перемеш.: Высокая

Лин. диапазон: 3 - 800

Reag.2: 50 | Скор.перемеш.: Высокая

Бланк реаг.: 0 - 0

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

Длина волны 1: 405 | Длина волны 2: 670

К: 1 | В: 0

По возрасту | По полу

Возраст

3 | Годы

16 | Годы

35 | Годы

60 | Годы

Свыше

Ref. Range

0 - 258

0 - 0

0 - 0

0 - 0

0 - 0

0 - 0

Объем образца(мкл)

Normal | Regun

Объем образца при превыш.лин.: 4 | 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.