

Хлориды

Thiocyanate (тиоцианатный метод)

Параметры для ввода в программу анализатора Rayto SuperZ

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

Хлориды

Название: Ед.изм.: Точность:

Объем образца(мкл) | **Реакция**

Normal | | Тип реакции:

Образец: Предв.разведение | Тип бланка:

Точки измер.: - сек | Вычисление:

Диапазон

Reag.1: Скор.перемеш.: | Лин. диапазон: -

Reag.2: Скор.перемеш.: | Бланк реаг.: -

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

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

По возрасту | По полу

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

3 Годы	95 - 105	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 |

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

Образец: | Дилуэнт:

Объем образца если ниже лин.:

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.