

# Хлориды

Thiocyanate (тиоцианатный метод)



Параметры для ввода в программу анализатора Miura (200)

**Общая информация**

Имя:  Код:  Штрихкод:  Ед. изм.:  Знаков:

Тип:   ☒ Бихроматическое считывание Число реаг.:

☒ Видимые Mode:  Имя:

**Фильтры**

F1:  F2:

**Объемы [мкл]**

Проба:

Объем флакона:

R1:   R2:

**Время инкубации / считывания [с]**

Инкубировать:

**Нормальные значения**

Тип образца:

Пол	Минимум	Максимум
Female	95	105
Male	95	105
Paediatric		

**Коррекция результата ( $y = ax + b$ )**

a:  b:

**Контроли**

☒ C1 ☒ C2 ☐ C3

Nr. Of S.D. for Q.C. ref. Values:

**Реагенты**

ОП хол. пр. (мин; макс):   ☒ Включить холостую пробу в расчет

Линейность реагента:

Предел определения:

Бланк реагента каждые (дней):

История бланка реагента

Разведения пробы

Диапазон нормальных значений указан для взрослого населения в соответствии с рекомендациями производителя реагентов 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.

Рекомендуемые настройки разведения для автоповтора 1:1.

Тип калибровки: линейная двухточечная, калибратор TruCal U или стандарт из набора.

Контроли TruLab N и TruLab P.

Количество повторов: 2