

# Антистрептолизин-О

ИттипоTD (Иммунотурбодиметрический с латексными частицами)



## Параметры для ввода в программу анализаторов серии Konelab

Определение теста

Thermo SCIENTIFIC АслО

Образцы Данные Реактивы Меню

Тип теста: Фотометрический

Тест в работе: ДА

Полное имя: АнтистрептолизиНО

Сетевое имя: \*

Границы: МЕ/мл

Кол-во знаков: 0

Подтверждение: Автомат.

Разведение 1 +: 0

Тип образца:  
 Сыворотка  Плазма  Моча  
 СМЖ  Другие

Дата коррекции

Предел теста: 0 1600 МЕ/мл  
Начальн. абс: 0 3.000 А  
Предел разв-я: \* 800 МЕ/мл  
Вторич раз-е 1 +: 0.0 1

| Гран.норм | Мин | Макс | Ед.   | В работе |
|-----------|-----|------|-------|----------|
| Жен       | 0   | 200  | МЕ/мл | ДА       |
| Муж       | 0   | 200  | МЕ/мл | ДА       |

| Гран.норм | Мин | Макс | В работе |
|-----------|-----|------|----------|
|           |     |      | ДА       |

Коррекция фактора: 1

Коррекция смещ.: 0 МЕ/мл Далее >>

F1 Новый тест F2 Сохранить F3 Отменить F4 Выбор теста F5 Калибр. парам. F6 КК парам. F7 Тест дозир. F8 --далее--

\* Сетевое имя вводится в соответствии с настройками LIS/HIS. Если передача данных не требуется, поле можно оставить пустым.

Диапазон нормальных значений указан в соответствии с рекомендациями производителя. При использовании единиц измерения, отличающихся от приведенных, убедитесь, что значения стандартов, контрольных материалов, диапазонов нормальных значений и линейности метода введены в этих же единицах.

Дозировка

Thermo SCIENTIFIC АслО

Образцы Данные Реактивы Меню

Фон: Нет

Избыток антиг.: **НЕТ** Кювета обычная Дозируемый объем

| Реактив                                 | Образец                                    | Инкубация         | Реактив                                | Инкубация        | Кинетика                                  |  |
|---|--|-------------------|--|------------------|---|--|
| Реактив: ASOD_1<br>Объем (мкл): 170     | Объем (мкл): 2                             | Время (сек.): 240 | Реактив: ASOD_2<br>Объем (мкл): 34     | Время (сек.): 30 | Длина волны (нм): 575<br>Дополн. длина: * | Тип кривой: Нелинейная<br>Нет<br>Пределы нелин.<br>Абс-ция (МА/мин): * |
| Диспенсир. с: Экстра<br>Объем (мкл): 10 | Диспенсир. с: Экстра<br>Объем (мкл): 8     |                   | Диспенсир. с: Экстра<br>Объем (мкл): 6 |                  |   | Время (сек.): 210<br>Точки и интервалы: ***                            |
| Моющий раствор: [Нет]                   | Разбавл-е с: Вода<br>Моющий раствор: [Нет] |                   | Моющий раствор: [Нет]                  |                  | макс доступн                              |  |

# Антистрептолизин-О

ИтипоTD (Иммунотурбодиметрический с латексными частицами)



## Параметры для ввода в программу анализаторов серии Konelab

Параметры калибровки

Thermo SCIENTIFIC АслО

Образцы    Данные    Реактивы    Меню

|                    |            |                     |             |  |                  |
|--------------------|------------|---------------------|-------------|--|------------------|
| Тип калибровки     | Нелинейный | Фактор              |             | Смещение                               |                  |
| Повтор через (д)   | 0          | Абс. ошибка (мА)    | *           | Использ. корр.                         | НЕТ              |
| Точки/Калибр.      | Двойная    | Относит. ошибка (%) | *           | Коррекция смещ.<br>время повт. (дд:чч) |                  |
| Подтверждение      | Ручной     | Предел абс-ции (мА) |             | Предел смещения (мА)                   |                  |
| Направление кривой | Нарастание | Мин                 | *           | Общее количество                       |                  |
| Тип калибр.        | Одиночный  | Макс                | *           | Увеличенный                            |                  |
| Калибраторы        |            | Стандарт            |             |  | Код смещения std |
| Концентрация       |            | Конц.               | коэф. разв. |  |                  |
| Козф. разв. 1 +    |            | NaCl 0.9%           | 0           | 0.0                                    |                  |
|                    |            | TruASO-1            | **          | 0.0                                    |                  |
|                    |            | TruASO-2            | **          | 0.0                                    |                  |
|                    |            | TruASO-3            | **          | 0.0                                    |                  |
|                    |            | TruASO-4            | **          | 0.0                                    |                  |
|                    |            | TruASO-5            | **          | 0.0                                    |                  |

F1    F2 Сохранить    F3 Отменить    F4 Выбор теста    F5 Тесты    F6 Калибр. КК    F7 Стандарты КК    F8 --далее--

\*\* -вводится из паспорта к калибратору

**ВАЖНО!** В качестве разделителя целой и дробной части чисел необходимо использовать знак **точки** !

В данной версии адаптации в качестве разбавителя образцов используется вода. При необходимости в меню «Тест дозирование» выберите другой тип разбавителя.

Набор стандартов TruCal ASLO, 5 уровней + вода (или физр-р).

Контроль по TruLab Protein уровень 1 и уровень 2.