

# Цистатин-С

ИттипоTD (Иммунотурбодиметрический с латексными частицами)



Параметры для ввода в программу анализатора Sapphire-400 (BiOLiS premium)

Тест №пп  Название  Полн.назв

**Информация о данных**

Единицы   
Точность

**Параметры анализа**

Тип реакции   
Основн. ДВ   
Вспом. ДВ   
Метод

**Калибровка**

Тип

| Концентрация стандарта. |   |      |      |  |
|-------------------------|---|------|------|--|
| Бланк                   | 0 | #1 * | #2 * |  |
| #3 *                    |   | #4 * | #5 * |  |
| #6                      |   |      |      |  |

Стаб.   
Мин. фактор  Макс. фактор   
CV Макс.

**Объём флаконов( мл.)**

| 24 позиции   |                                 | 36 позиций   |                                 |
|--------------|---------------------------------|--------------|---------------------------------|
| Реагент 1    | <input type="text" value="60"/> | Реагент 1    | <input type="text" value="40"/> |
| Реагент 2 R1 | <input type="text" value="40"/> | Реагент 2 R1 | <input type="text" value="25"/> |
| Реагент 2 R2 | <input type="text" value="20"/> | Реагент 2 R2 | <input type="text" value="13"/> |

**Коррекция**

Y =  \* X +

\*-вводится из паспорта к калибратору

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

Тест №пп  Название  Полн.назв

**Аспирация**

Реагентов ☐ Один ☒ Два

**Объём**

| Тип       | Количество                       | Единицы                           |
|-----------|----------------------------------|-----------------------------------|
| Образец   | <input type="text" value="3"/>   | <input type="text" value="мкл."/> |
| Реагент 1 | <input type="text" value="270"/> | <input type="text" value="мкл."/> |
| Реагент 2 | <input type="text" value="90"/>  | <input type="text" value="мкл."/> |

**Значения бланка**

☒ по воде ☐ по реагенту

**Монитор реакции**

Уровень "0"   
Масштабирование

**Данные процесса**

**Считывание**

|         | Старт                           | Стоп                            |
|---------|---------------------------------|---------------------------------|
| Основн. | <input type="text" value="51"/> | <input type="text" value="52"/> |
| Дополн. | <input type="text" value="35"/> | <input type="text" value="36"/> |

Предел Абс. Низк.  ~ Верхн.

**Коррекция**

Бланк   
Предел кон. точки   
Пров. линейности(%)

**Проверка прозоны**

|        | Старт | Стоп | Предел(%) |
|--------|-------|------|-----------|
| Первый |       |      |           |
| Второй |       |      |           |

☐ Выс. ☒ Низк.

\*\* -поле рекомендуется оставить пустым. При сохранении, фактор коррекции бланка будет рассчитан автоматически.

# Цистатин-С

ИттипоTD (Иммунотурбодиметрический с латексными частицами)



Параметры для ввода в программу анализатора Sapphire-400 (BiOLiS premium)

Тест №пп  Название  Полн.назв  Оптическая

**Границы норм**

|            | Мужчина |        | Женщина |        |
|------------|---------|--------|---------|--------|
|            | Нижн.   | Верхн. | Нижн.   | Верхн. |
| Сыворот... | 0.53    | 0.92   | 0.53    | 0.92   |
| Моча       |         |        |         |        |
| Плазма     |         |        |         |        |
| С.М.Ж.     |         |        |         |        |
| Диализ     |         |        |         |        |
| Другое     |         |        |         |        |

**Критические границы**

|            | Мужчина |        | Женщина |        |
|------------|---------|--------|---------|--------|
|            | Нижн.   | Верхн. | Нижн.   | Верхн. |
| Сыворот... |         |        |         |        |
| Моча       |         |        |         |        |
| Плазма     |         |        |         |        |
| С.М.Ж.     |         |        |         |        |
| Диализ     |         |        |         |        |
| Другое     |         |        |         |        |

**Проверка реакций**  
☐ Вкл. ☒ Выкл.  
Точк.пров.   
Нижний   
Верхний

Диапазон нормальных значений указан в соответствии с рекомендациями производителя реагентов к набору и может быть изменен пользователем в соответствии с местными требованиями.

Тест №пп  Название  Полн.назв  Оптическая

**Авто повтор**  
☒ Вкл. ☐ Выкл.

**Границы Авто повтора(Конц.)**

|            | 1-е развед.          |                          | Нижний |                                     | Верхний |       |         |
|------------|----------------------|--------------------------|--------|-------------------------------------|---------|-------|---------|
|            |                      | *                        | Знач.  | развед.                             | *       | Знач. | развед. |
| Сыворот... | <input type="text"/> | <input type="checkbox"/> | 0.08   | <input checked="" type="checkbox"/> | 8       | 6     |         |
| Моча       | <input type="text"/> | <input type="checkbox"/> |        | <input type="checkbox"/>            |         |       |         |
| Плазма     | <input type="text"/> | <input type="checkbox"/> |        | <input type="checkbox"/>            |         |       |         |
| С.М.Ж.     | <input type="text"/> | <input type="checkbox"/> |        | <input type="checkbox"/>            |         |       |         |
| Диализ     | <input type="text"/> | <input type="checkbox"/> |        | <input type="checkbox"/>            |         |       |         |
| Другое     | <input type="text"/> | <input type="checkbox"/> |        | <input type="checkbox"/>            |         |       |         |

**Условия Авто повтора ( Абс. )**  
Нижний ☐ Вкл. ☒ Выкл.  
Верхний ☐ Вкл. ☒ Выкл.

**Условия Авто повтора (Прозона)**  
☐ Вкл. ☒ Выкл.

**Разведение**  
☒ 99:Dil1 ☐ 100:Dil2

Включен автоматический перезапуск анализа с разведением при выходе за диапазон линейности метода. При необходимости данный параметр может быть отключен.

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