

Параметры для ввода в программу анализатора Sapphire-400

| | | | | |
|----------------------------|-------------------|-----------|---------|--------|
| Название | | IgE | | |
| ИНФОРМАЦИЯ О ДАННЫХ | | | | |
| Единицы | IU/ml | | | |
| Точность | 0 | | | |
| Параметры анализа | | | | |
| Тип | RATE | | | |
| Осн.ДВ | 570 | | | |
| Всп.ДВ | | | | |
| Метод | IT | | | |
| Коррекция | | | | |
| Y = | Наклон | X + | СДВИГ | |
| | 1 | | 0 | |
| Калибровка | | | | |
| Тип | Логарифмический 2 | | | |
| Стандарт | | | | |
| #1 | * | #4 | * | |
| #2 | * | #5 | * | |
| #3 | * | #6 | | |
| Значения норм | | | | |
| | Мужчина | | Женщина | |
| | Нижн. | Верхн. | Нижн. | Верхн. |
| Сыворотка | 0 | 100 | 0 | 100 |
| Моча | | | | |
| Плазма | | | | |
| СМЖ | | | | |
| Диализ | | | | |
| Другое | | | | |
| Страница: 1 | | Печать | | |
| Далее | | Сохранить | | |
| | | Выход | | |

*-вводится из паспорта к калибратору

Диапазон нормальных значений указан 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.

| | | | |
|--|--|-----------|----------------------------------|
| Название | | IgE | |
| Методика анализа | | | |
| Тип | <input type="radio"/> 1-реар <input checked="" type="radio"/> 2-реар | | |
| Образец | ОБЪЕМ | | |
| Реагент 1 | 160 | μl | |
| Реагент 2 | 80 | | |
| 3-е перем... <input type="radio"/> вык <input type="radio"/> вкл | | | |
| Бланк <input type="radio"/> по воде <input checked="" type="radio"/> | | | |
| Экран | | | |
| Точка "0" | 1 | | |
| Диапазон | 3 | | |
| ОБРАБОТКА ДАННЫХ | | | |
| Считывание | | | |
| | Старт | Стоп | |
| Осн.в. | 36 | 53 | |
| Дополн. | 0 | 0 | |
| Предел Абсорбции | | | |
| | Нижн. | 0 | |
| | Верхн. | 3 | |
| Фактор | | | |
| Корр. бланка | ** | | |
| ПРЕДЕЛ КОН. Т. 2 | | | |
| ЛИНЕЙНОСТЬ(%) 0 | | | |
| Авторазведение образца | | | |
| Развести | <input checked="" type="radio"/> 99:Разв.1 | | <input type="radio"/> 100:Разв.2 |
| ПРОВЕРКА ПРОЗОНЫ | | | |
| | Старт | Стоп | ПРЕДЕЛ(%) |
| ПЕРВЫЙ | | | |
| ВТОРОЙ | | | |
| <input checked="" type="radio"/> Нижн. <input type="radio"/> Верхн | | | |
| Страница: 2 | | Печать | |
| Предыдущ. | | Далее | |
| | | Сохранить | |
| | | Выход | |

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

Параметры для ввода в программу анализатора Sapphire-400

| | | | | | | | | | |
|---|----|---------------|---|-----------|-------|-----------|--|-------|--|
| Название | | IgE | | | | | | | |
| Повтор с авторазведением | | | | | | | | | |
| <input checked="" type="radio"/> вкл <input type="radio"/> выкл | | | | | | | | | |
| Предел линейности методики | | | | | | | | | |
| <input type="radio"/> вк <input checked="" type="radio"/> вык <input type="radio"/> вкл <input checked="" type="radio"/> выкл | | | | | | | | | |
| | | Нижн. | Верхн. | | | | | | |
| Сыворотка | 10 | 1000 | | | | | | | |
| Моча | | | | | | | | | |
| Плазма | | | | | | | | | |
| СМЖ | | | | | | | | | |
| Диализ | | | | | | | | | |
| Другое | | | | | | | | | |
| Объемы флаконов для реагентного штатива (мл) | | | | | | | | | |
| На 24 позиции | | На 36 позиций | | | | | | | |
| РЕАГЕНТ1 | 60 | РЕАГЕНТ1 | 32,5 | | | | | | |
| РЕАГЕНТ2 P1 | 40 | РЕАГЕНТ2 P1 | 26,25 | | | | | | |
| РЕАГЕНТ2 P2 | 20 | РЕАГЕНТ2 P2 | 13 | | | | | | |
| Авторазведение по заданному пределу абсорбции | | | | | | | | | |
| Предел абсорбции | | | | | | | | | |
| | | Нижн. | <input type="radio"/> вкл <input checked="" type="radio"/> выкл | | | | | | |
| | | Верхн. | <input type="radio"/> вкл <input checked="" type="radio"/> выкл | | | | | | |
| Предел прозоны <input type="radio"/> вкл <input checked="" type="radio"/> выкл | | | | | | | | | |
| Предупреждающий диапазон | | | | | | | | | |
| | | Мужчина | | Женщина | | | | | |
| | | Верхн. | Нижн. | Верхн. | Нижн. | | | | |
| Сыворотка | | | | | | | | | |
| Моча | | | | | | | | | |
| Плазма | | | | | | | | | |
| СМЖ | | | | | | | | | |
| Диализ | | | | | | | | | |
| Другое | | | | | | | | | |
| Страница: 3 | | Печать | | Предыдущ. | | Сохранить | | Выход | |

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** !