

Общий белок

Biuret (биуретовый метод)

Параметры для ввода в программу анализаторов серии Konelab

Определение теста

Thermo SCIENTIFIC ОБ2

Образцы Данные Реактивы Меню

Тип теста: Фотометрический

Тест в работе: ДА

Полное имя: Общий белок

Сетевое имя: *

Предел теста: 0 300 г/л

Начальн. абс: 0 3.000 А

Предел разв-я: * 150 г/л

Вторич раз-е 1 +: 0.0 1

Границы: г/л

Кол-во знаков: 1

Подтверждение: Автомат.

Разведение 1 +: 0

Тип образца: Сыворотка Плазма Моча СМЖ Другие

Дата коррекции

| Гран.норм | Мин | Макс | Ед. | В работе |
|-----------|-----|------|-----|----------|
| Жен | 66 | 88 | г/л | ДА |
| Муж | 66 | 88 | г/л | ДА |

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

Коррекция фактора: 1

Коррекция смещ.: 0 г/л 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.

Параметры калибровки

Thermo SCIENTIFIC ОБ2

Образцы Данные Реактивы Меню

Тип калибровки: Линейный

Фактор

Смещение

Повтор через (д): 0

Абс. ошибка (мА): *

Использ. корр.: НЕТ

Точки/Калибр.: Двойная

Относит. ошибка (%): *

Коррекция смещ. время повт. (дд:чч)

Подтверждение: Ручной

Предел абс-ции (мА)

Мин: *

Предел смещения (мА)

Направление кривой: Нарастание

Макс: *

Общее количество

Увеличенный

Тип калибр.: Одиночный

| Стандарт | Конц. | эф. разв. |
|----------|-------|-----------|
| Water | 0 | 0.0 |
| TruCalU | ** | 0.0 |

Код смещения std

Калибраторы

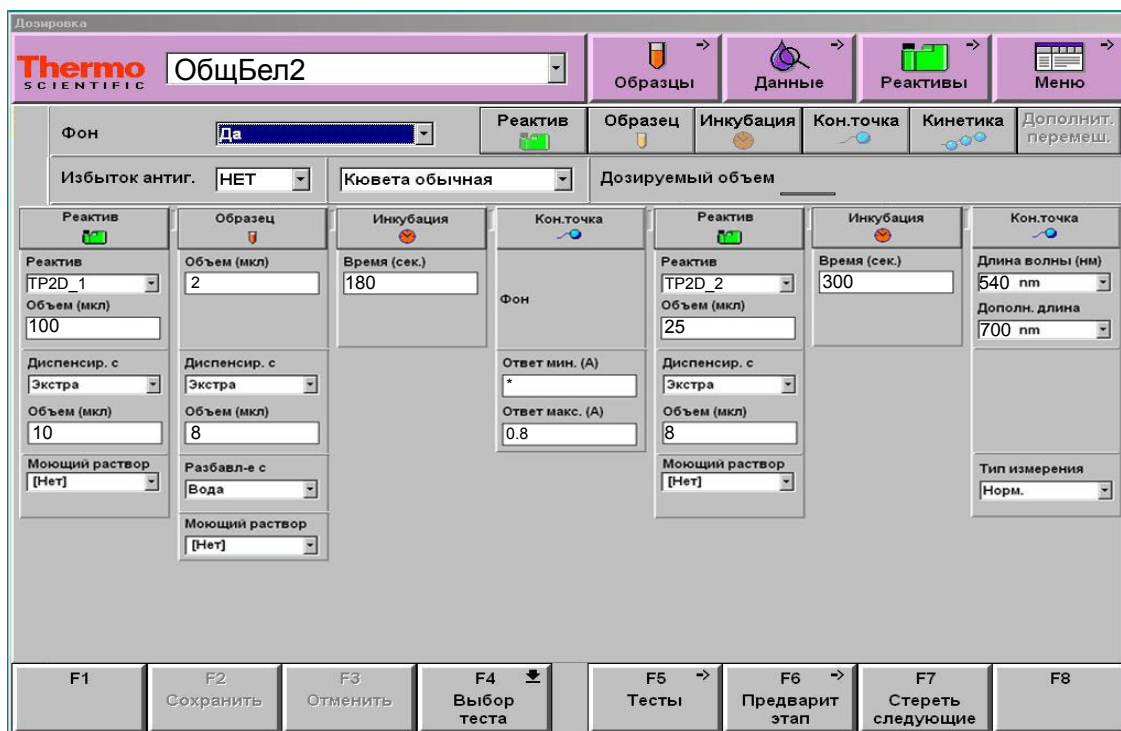
Концентрация

Коеф. разв. 1 +

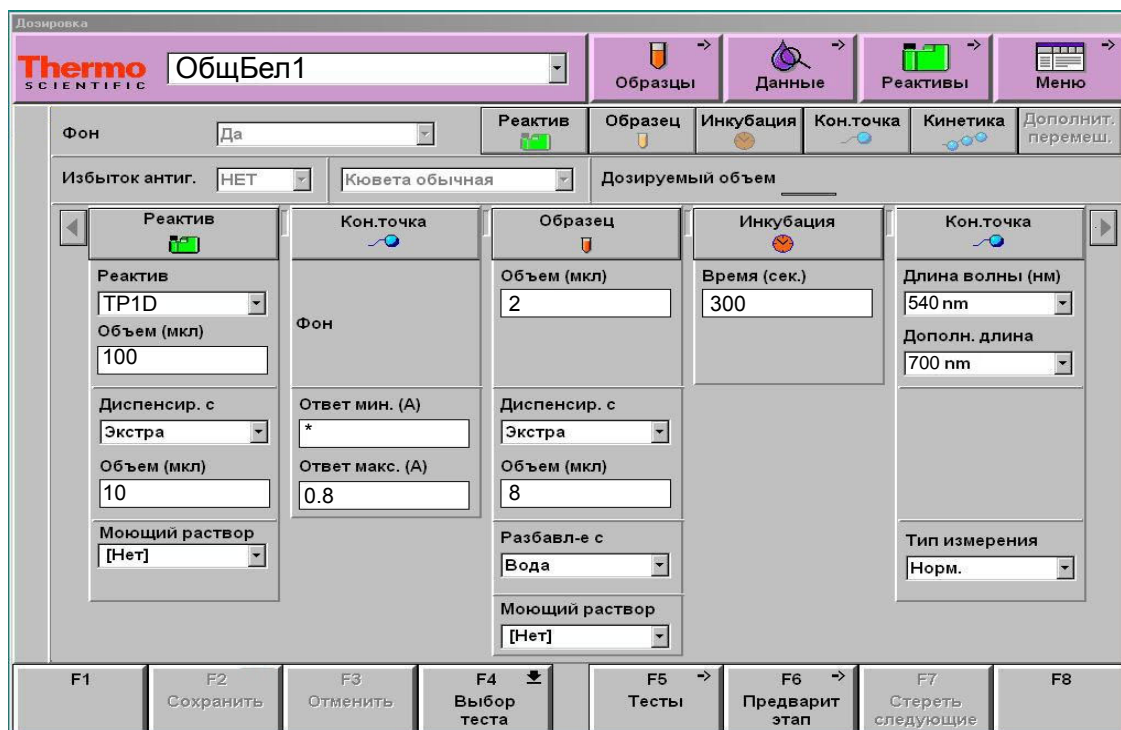
F1 F2 Сохранить F3 Отменить F4 Выбор теста F5 Тесты F6 Калибр. КК F7 Стандарты КК F8 --далее--

** -вводится из паспорта к калибратору

Параметры для ввода в программу анализаторов серии Konelab (биреагент)



Параметры для ввода в программу анализаторов серии Konelab (монореагент)



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

Калибровка линейная (калибратор TruCal U, или стандарт из набора).

Контроль TruLab N и TruLab P.