

СОДЕРЖАНИЕ

Альбумин	2
АЛТ	4
АСТ	6
Белок в моче с ПГК	8
Общий белок	10
Билирубин общий и прямой	12, 14
ГГТ	16
Глюкоза, гексокиназный метод	18
Глюкоза, глюкозооксидазный метод	20
Железо	22
Кальций	24
Креатинин	26
ЛДГ	28
Магний	30
Мочевина	32
Мочевая кислота	34
Триглицериды	36
Фосфор неорганический	38
Хлориды	40
Холестерин	42
Щелочная фосфатаза АМП	44
Щелочная фосфатаза ДЭА	46

АЛЬБУМИН

КлиниТест-Альбумин Кат. №№ В-10152, В-10153, В-10154, В-10155

Работа с наливной кюветой

1. СОЗДАНИЕ И СОХРАНЕНИЕ ТЕСТА

Действия оператора	Дисплей фотометра
Включить прибор в сеть	Выбор методики Ввод программы Измерение Функции и параметры
Стрелками поставить курсор на «Выбор методики» и нажать «ВВОД»	«Выберите тест: № Таблица введенных тестов (если есть)
Стрелками поставить курсор на пустое место и нажать «Измерение»	«Изменить?» «Удалить?»
Поставить курсор на «Изменить?» И нажать «ВВОД»	«Введите название:»
Клавишами и стрелками ввести АЛБ и нажать «ВВОД»	Выбор методики: Ввод программы Измерение Функции и параметры
Стрелкой «Вниз» поставить курсор на «Ввод программы» и нажать «ВВОД»	Метод: Конечная точка: Изменить Выбор ВВОД
Стрелками «Вправо» или «Влево» выбрать «Конечная точка» и нажать «ВВОД»	Холостая проба По реагенту
Стрелками «Вправо» или «Влево» выбрать «По реагенту» и нажать «ВВОД»	ТИП КАЛИБРОВКИ По стандарту
нажать «ВВОД»	Единицы измерения: Изменить Выбор ВВОД
Стрелками «Вправо» или «Влево» выбрать г/л и нажать «ВВОД»	Тип кюветы: Наливная
нажать «ВВОД»	Температура кюветы: Без контроля
нажать «ВВОД»	Max нормальная величина: 9999.0 г/л
Клавишами набрать «50» «,» и нажать «ВВОД» 2 раза	Min нормальная величина: .00000 г/л
Клавишами набрать «35» «,» и нажать «ВВОД» 2 раза	Концентрация стандарта .00000 г/л
Клавишами набрать «50» «,» и нажать «ВВОД» 2 раза	Время задержки измерения: .00000 сек
нажать «ВВОД»	Max предела линейности до концентрации: .00000 г/л
Клавишами набрать «70» «,» и нажать «ВВОД» 2 раза	Min предела линейности до концентрации: .00000 г/л
Клавишами набрать «10» «,» и нажать «ВВОД» 2 раза	Объем образца: 1.0000 мкл
Клавишами набрать «10» «,» и нажать «ВВОД» 2 раза	Объем реагента: 1.0000 мкл
Клавишами набрать «1000» «,» и нажать «ВВОД» 2 раза	Фильтр возбуждения: .000

Стрелками «Вправо» или «Влево» выбрать 630 и нажать «ВВОД»	Выбор методики: АЛЬБ Ввод программы Измерение Функции и параметры
Стрелкой «Вниз» поставить курсор на «Измерение» и нажать «ВВОД»	Печатается дата и время, Печатать методику? ВВОД печать, Отмена нет
Установить модуль наливной кюветы и нажать «ВВОД»	Далее следовать указаниям на дисплее.

2. ВЫЗОВ СОХРАНЕННОГО ТЕСТА И ПРОВЕДЕНИЕ ИЗМЕРЕНИЙ

Действия оператора	Дисплей фотометра
Включить прибор в сеть	Выбор методики Ввод программы Измерение Функции и параметры
Стрелками поставить курсор на «Выбор методики» и нажать «ВВОД»	«Выберите тест: № Таблица введенных тестов
Стрелками выбрать тест «АЛЬБ» и нажать «ВВОД»	Выбор методики: АЛЬБ Ввод программы Измерение Функции и параметры
Стрелками «Вверх» или «ВНИЗ» поставить курсор на «Измерение» и нажать «ВВОД»	«Печатается дата и время, Печатать методику? ВВОД печать, Отмена нет (выбрать команду)
Установить модуль наливной кюветы и нажать «ВВОД»	Далее следовать указаниям на дисплее.

Примечание

Перед использованием внимательно ознакомьтесь с инструкцией к набору.

АЛАНИНАМИНОТРАНСФЕРАЗА

Кинетический УФ-метод без пиридоксаль-5-фосфата (IFCC)

КлиниТест-АЛТ Кат.№№ В-10371, В-10372, В-10373, В-10374

Работа с наливной кюветой

1. СОЗДАНИЕ И СОХРАНЕНИЕ ТЕСТА

Действия оператора	Дисплей фотометра
Включить прибор в сеть	Выбор методики Ввод программы Измерение Функции и параметры
Стрелками поставить курсор на «Выбор методики» и нажать «ВВОД»	«Выберите тест: № Таблица введенных тестов (если есть)
Стрелками поставить курсор на пустое место и нажать «Измерение»	«Изменить?» «Удалить?»
Поставить курсор на «Изменить?» И нажать «ВВОД»	«Введите название:»
Клавишами и стрелками ввести АЛТ и нажать «ВВОД»	Выбор методики: АЛТ Ввод программы Измерение Функции и параметры
Стрелкой «Вниз» поставить курсор на «Ввод программы» и нажать «ВВОД»	Метод: Конечная точка: Изменить Выбор ВВОД
Стрелками «Вправо» или «Влево» выбрать «Кинетика» и нажать «ВВОД»	Холостая проба По воде
нажать «ВВОД»	ТИП КАЛИБРОВКИ По фактору
нажать «ВВОД»	Единицы измерения: Изменить Выбор ВВОД
Стрелками «Вправо» или «Влево» выбрать Е/л и нажать «ВВОД»	Тип кюветы: Наливная
нажать «ВВОД»	Температура кюветы: Без контроля
Стрелками «Вправо» или «Влево» выбрать 37° С и нажать «ВВОД»	Max нормальная величина: 9999.0 Е/л
Клавишами набрать «40» «,» и нажать «ВВОД» 2 раза	Min нормальная величина: .00000 Е/л
Клавишами набрать «6» «,» и нажать «ВВОД» 2 раза	Фактор .00000
Клавишами набрать «1746» «,» и нажать «ВВОД» 2 раза	Время задержки измерения: .00000 сек
Клавишами набрать «60» «,» и нажать «ВВОД» 2 раза	Max предела линейности до концентрации: .00000 Е/л
Клавишами набрать «260» «,» и нажать «ВВОД» 2 раза	Min предела линейности до концентрации: .00000 Е/л
Клавишами набрать «5» «,» и нажать «ВВОД» 2 раза	Объем образца: 1.0000 мкл
Клавишами набрать «100» «,» и нажать «ВВОД» 2 раза	Объем реагента: 1.0000 мкл
Клавишами набрать «1000» «,» и нажать «ВВОД» 2 раза	Интервал измерения: 10.000 сек

нажать «ВВОД»	Число измерений кинетической кривой: 2.0000
Клавишами набрать «7» «,» и нажать «ВВОД» два раза	Допустимое отклонение: 10.000
нажать «ВВОД»	Min начальная плотность ОП
Клавишами набрать «,» «8» и нажать «ВВОД»	Фильтр возбуждения: 000
Стрелками «Вправо» или «Влево» выбрать 340 и нажать «ВВОД»	Выбор методики: АЛТ Ввод программы Измерение Функции и параметры
Стрелкой «Вниз» поставить курсор на «Измере- ние» и нажать «ВВОД»	Печатается дата и время, Печатать методику? ВВОД печать, Отмена нет
Установить модуль наливной кюветы и нажать «ВВОД»	Далее следовать указаниям на дисплее.

2. ВЫЗОВ СОХРАНЕННОГО ТЕСТА И ПРОВЕДЕНИЕ ИЗМЕРЕНИЙ

Действия оператора	Дисплей фотометра
Включить прибор в сеть	Выбор методики Ввод программы Измерение Функции и параметры
Стрелками поставить курсор на «Выбор мето- дики» и нажать «ВВОД»	«Выберите тест: № Таблица введенных тестов
Стрелками выбрать тест «АЛТ» и нажать «ВВОД»	Выбор методики: АЛТ Ввод программы Измерение Функции и параметры
Стрелками «Вверх» или «ВНИЗ»поставить кур- сор на «Измерение» и нажать «ВВОД»	«Печатается дата и время, Печатать методику? ВВОД печать, Отмена нет (выбрать команду)
Установить модуль наливной кюветы и нажать «ВВОД»	Далее следовать указаниям на дисплее.

Примечания

1. Перед использованием внимательно ознакомьтесь с инструкцией к набору.
2. В загрузочном листе приведён теоретический фактор. Значение фактора для вашего анализатора необходимо уточнить по мультикалибраторам и/или контрольным сывороткам, аттестованным этим методом. Возможное отличие практического фактора от теоретического вызвано различиями в технологии производства оптических систем анализаторов.

АСПАРТАТАМИНОТРАНСФЕРАЗА

Кинетический УФ-метод без пиридоксаль-5-фосфата (IFCC)

КлиниТест-АСТ Кат.№№ В-10471, В-10472, В-10473, В-10474

Работа с наливной кюветой

1. СОЗДАНИЕ И СОХРАНЕНИЕ ТЕСТА

Действия оператора	Дисплей фотометра
Включить прибор в сеть	Выбор методики Ввод программы Измерение Функции и параметры
Стрелками поставить курсор на «Выбор методики» и нажать «ВВОД»	«Выберите тест: № Таблица введенных тестов (если есть)
Стрелками поставить курсор на пустое место и нажать «Измерение»	«Изменить?» «Удалить?»
Поставить курсор на «Изменить?» И нажать «ВВОД»	«Введите название:»
Клавишами и стрелками ввести АСТ и нажать «ВВОД»	Выбор методики: АСТ Ввод программы Измерение Функции и параметры
Стрелкой «Вниз» поставить курсор на «Ввод программы» и нажать «ВВОД»	Метод: Конечная точка: Изменить Выбор ВВОД
Стрелками «Вправо» или «Влево» выбрать «Кинетика» и нажать «ВВОД»	Холостая проба По воде
нажать «ВВОД»	ТИП КАЛИБРОВКИ По фактору
нажать «ВВОД»	Единицы измерения: Изменить Выбор ВВОД
Стрелками «Вправо» или «Влево» выбрать Е/л и нажать «ВВОД»	Тип кюветы: Наливная
нажать «ВВОД»	Температура кюветы: Без контроля
Стрелками «Вправо» или «Влево» выбрать 37° С и нажать «ВВОД»	Max нормальная величина: 9999.0 Е/л
Клавишами набрать «40» «,» и нажать «ВВОД» 2 раза	Min нормальная величина: .00000 Е/л
Клавишами набрать «6» «,» и нажать «ВВОД» 2 раза	Фактор .00000
Клавишами набрать «1746» «,» и нажать «ВВОД» 2 раза	Время задержки измерения: .00000 сек
Клавишами набрать «60» «,» и нажать «ВВОД» 2 раза	Max предела линейности до концентрации: .00000 Е/л
Клавишами набрать «260» «,» и нажать «ВВОД» 2 раза	Min предела линейности до концентрации: .00000 Е/л
Клавишами набрать «5» «,» и нажать «ВВОД» 2 раза	Объем образца: 1.0000 мкл
Клавишами набрать «100» «,» и нажать «ВВОД» 2 раза	Объем реагента: 1.0000 мкл
Клавишами набрать «1000» «,» и нажать «ВВОД» 2 раза	Интервал измерения: 10.000 сек

нажать «ВВОД»	Число измерений кинетической кривой: 2.0000
Клавишами набрать «7» «,» и нажать «ВВОД» 2 раза	Допустимое отклонение: 10.000
нажать «ВВОД»	Min начальная плотность ОП
Клавишами набрать «,» «8» и нажать «ВВОД»	Фильтр возбуждения: 000
Стрелками «Вправо» или «Влево» выбрать 340 и нажать «ВВОД»	Выбор методики: АСТ Ввод программы Измерение Функции и параметры
Стрелкой «Вниз» поставить курсор на «Измерение» и нажать «ВВОД»	Печатается дата и время, Печатать методику? ВВОД печать, Отмена нет
Установить модуль наливной кюветы и нажать «ВВОД»	Далее следовать указаниям на дисплее.

2. ВЫЗОВ СОХРАНЕННОГО ТЕСТА И ПРОВЕДЕНИЕ ИЗМЕРЕНИЙ

Действия оператора	Дисплей фотометра
Включить прибор в сеть	Выбор методики Ввод программы Измерение Функции и параметры
Стрелками поставить курсор на «Выбор методики» и нажать «ВВОД»	«Выберите тест: № Таблица введенных тестов
Стрелками выбрать тест «АСТ» и нажать «ВВОД»	Выбор методики: АСТ Ввод программы Измерение Функции и параметры
Стрелками «Вверх» или «ВНИЗ» поставить курсор на «Измерение» и нажать «ВВОД»	«Печатается дата и время, Печатать методику? ВВОД печать, Отмена нет (выбрать команду)
Установить модуль наливной кюветы и нажать «ВВОД»	Далее следовать указаниям на дисплее.

Примечания

1. Перед использованием внимательно ознакомьтесь с инструкцией к набору.
2. В загрузочном листе приведён теоретический фактор. Значение фактора для вашего анализатора необходимо уточнить по мультикалибраторам и/или контрольным сывороткам, аттестованным этим методом. Возможное отличие практического фактора от теоретического вызвано различиями в технологии производства оптических систем анализаторов.

БЕЛОК В МОЧЕ И ЛИКВОРЕ

Метод с пирогаллоловым красным

КлиниТест-БМ ПГК Кат.№№ В-10862, В-10863

Работа с наливной кюветой

1. СОЗДАНИЕ И СОХРАНЕНИЕ ТЕСТА

Действия оператора	Дисплей фотометра
Включить прибор в сеть	Выбор методики Ввод программы Измерение Функции и параметры
Стрелками поставить курсор на «Выбор методики» и нажать «ВВОД»	«Выберите тест: № Таблица введенных тестов (если есть)
Стрелками поставить курсор на пустое место и нажать «Измерение»	«Изменить?» «Удалить?»
Поставить курсор на «Изменить?» И нажать «ВВОД»	«Введите название:»
Клавишами и стрелками ввести ПГК и нажать «ВВОД»	Выбор методики: Ввод программы Измерение Функции и параметры
Стрелкой «Вниз» поставить курсор на «Ввод программы» и нажать «ВВОД»	Метод: Конечная точка: Изменить Выбор ВВОД
Стрелками «Вправо» или «Влево» выбрать «Конечная точка» и нажать «ВВОД»	Холостая проба По реагенту
Стрелками «Вправо» или «Влево» выбрать «По реагенту» и нажать «ВВОД»	ТИП КАЛИБРОВКИ По стандарту
нажать «ВВОД»	Единицы измерения: Изменить Выбор ВВОД
Стрелками «Вправо» или «Влево» выбрать г/л и нажать «ВВОД»	Тип кюветы: Наливная
нажать «ВВОД»	Температура кюветы: Без контроля
нажать «ВВОД»	Мах нормальная величина: 9999.0 г/л
Клавишами набрать «,» «094» и нажать «ВВОД» 2 раза	Min нормальная величина: .00000 г/л
Клавишами набрать «,» «0» и нажать «ВВОД» 2 раза	Концентрация стандарта .00000 г/л
Клавишами набрать «1» «,» и нажать «ВВОД» 2 раза	Время задержки измерения: .00000 сек
нажать «ВВОД»	Мах предела линейности до концентрации: .00000 г/л
Клавишами набрать «2» «,» и нажать «ВВОД» 2 раза	Min предела линейности до концентрации: .00000 г/л
Клавишами набрать «,» «07» и нажать «ВВОД» 2 раза	Объем образца: 1.0000 мкл
Клавишами набрать «25» «,» и нажать «ВВОД» 2 раза	Объем реагента: 1.0000 мкл
Клавишами набрать «1000» «,» и нажать «ВВОД» 2 раза	Фильтр возбуждения: .000

Стрелками «Вправо» или «Влево» выбрать 578 и нажать «ВВОД»	Выбор методики: ПГК Ввод программы Измерение Функции и параметры
Стрелкой «Вниз» поставить курсор на «Измерение» и нажать «ВВОД»	Печатается дата и время, Печатать методику? ВВОД печать, Отмена нет
Установить модуль наливной кюветы и нажать «ВВОД»	Далее следовать указаниям на дисплее.

2. ВЫЗОВ СОХРАНЕННОГО ТЕСТА И ПРОВЕДЕНИЕ ИЗМЕРЕНИЙ

Действия оператора	Дисплей фотометра
Включить прибор в сеть	Выбор методики Ввод программы Измерение Функции и параметры
Стрелками поставить курсор на «Выбор методики» и нажать «ВВОД»	«Выберите тест: № Таблица введенных тестов
Стрелками выбрать тест «ПГК» и нажать «ВВОД»	Выбор методики: ПГК Ввод программы Измерение Функции и параметры
Стрелками «Вверх» или «ВНИЗ» поставить курсор на «Измерение» и нажать «ВВОД»	«Печатается дата и время, Печатать методику? ВВОД печать, Отмена нет (выбрать команду)
Установить модуль наливной кюветы и нажать «ВВОД»	Далее следовать указаниям на дисплее.

Примечание

Перед использованием внимательно ознакомьтесь с инструкцией к набору.

ОБЩИЙ БЕЛОК

Биуретовый метод

КлиниТест-ОБ Кат.№№ В-10752, В-10753, В-10754

КлиниТест-ОБК Кат.№ В-10702

Работа с наливной кюветой

1. СОЗДАНИЕ И СОХРАНЕНИЕ ТЕСТА

Действия оператора	Дисплей фотометра
Включить прибор в сеть	Выбор методики Ввод программы Измерение Функции и параметры
Стрелками поставить курсор на «Выбор методики» и нажать «ВВОД»	«Выберите тест: № Таблица введенных тестов (если есть)
Стрелками поставить курсор на пустое место и нажать «Измерение»	«Изменить?» «Удалить?»
Поставить курсор на «Изменить?» И нажать «ВВОД»	«Введите название:»
Клавишами и стрелками ввести ОБ и нажать «ВВОД»	Выбор методики: ОБ Ввод программы Измерение Функции и параметры
Стрелкой «Вниз» поставить курсор на «Ввод программы» и нажать «ВВОД»	Метод: Конечная точка: Изменить Выбор ВВОД
Стрелками «Вправо» или «Влево» выбрать «Конечная точка» и нажать «ВВОД»	Холостая проба По реагенту
Стрелками «Вправо» или «Влево» выбрать «По реагенту» и нажать «ВВОД»	ТИП КАЛИБРОВКИ По стандарту
нажать «ВВОД»	Единицы измерения: Изменить Выбор ВВОД
Стрелками «Вправо» или «Влево» выбрать г/л и нажать «ВВОД»	Тип кюветы: Наливная
нажать «ВВОД»	Температура кюветы: Без контроля
нажать «ВВОД»	Мах нормальная величина: 9999.0 г/л
Клавишами набрать «80» «,» и нажать «ВВОД» 2 раза	Min нормальная величина: .00000 г/л
Клавишами набрать «65» «,» и нажать «ВВОД» 2 раза	Концентрация стандарта .00000 г/л
Клавишами набрать «50» «,» и нажать «ВВОД» 2 раза	Время задержки измерения: .00000 сек
нажать «ВВОД»	Мах предела линейности до концентрации: .00000 г/л
Клавишами набрать «150» «,» и нажать «ВВОД» 2 раза	Min предела линейности до концентрации: .00000 г/л
Клавишами набрать «10» «,» и нажать «ВВОД» 2 раза	Объем образца: 1.0000 мкл
Клавишами набрать «20» «,» и нажать «ВВОД» 2 раза	Объем реагента: 1.0000 мкл
Клавишами набрать «1000» «,» и нажать «ВВОД» 2 раза	Фильтр возбуждения: .000

Стрелками «Вправо» или «Влево» выбрать 546 и нажать «ВВОД»	Выбор методики: ОБ Ввод программы Измерение Функции и параметры
Стрелкой «Вниз» поставить курсор на «Измерение» и нажать «ВВОД»	Печатается дата и время, Печатать методику? ВВОД печать, Отмена нет
Установить модуль наливной кюветы и нажать «ВВОД»	Далее следовать указаниям на дисплее.

2. ВЫЗОВ СОХРАНЕННОГО ТЕСТА И ПРОВЕДЕНИЕ ИЗМЕРЕНИЙ

Действия оператора	Дисплей фотометра
Включить прибор в сеть	Выбор методики Ввод программы Измерение Функции и параметры
Стрелками поставить курсор на «Выбор методики» и нажать «ВВОД»	«Выберите тест: № Таблица введенных тестов
Стрелками выбрать тест «ОБ» и нажать «ВВОД»	Выбор методики: ОБ Ввод программы Измерение Функции и параметры
Стрелками «Вверх» или «ВНИЗ» поставить курсор на «Измерение» и нажать «ВВОД»	«Печатается дата и время, Печатать методику? ВВОД печать, Отмена нет (выбрать команду)
Установить модуль наливной кюветы и нажать «ВВОД»	Далее следовать указаниям на дисплее.

Примечание

Перед использованием внимательно ознакомьтесь с инструкцией к набору.

ОБЩИЙ И ПРЯМОЙ БИЛИРУБИН

Метод Йендрашика-Грофа с кофеиновым реактивом (для общего билирубина)

КлиниТест-Бил Кат.№№ В-10902, В-10903

КлиниТест-Бил Кат.№ В-10953 (готовые реактивы)

Работа с наливной кюветой

1. СОЗДАНИЕ И СОХРАНЕНИЕ ТЕСТА

Действия оператора	Дисплей фотометра
Включить прибор в сеть	Выбор методики Ввод программы Измерение Функции и параметры
Стрелками поставить курсор на «Выбор методики» и нажать «ВВОД»	«Выберите тест: № Таблица введенных тестов (если есть)
Стрелками поставить курсор на пустое место и нажать «Измерение»	«Изменить?» «Удалить?»
Поставить курсор на «Изменить?» И нажать «ВВОД»	«Введите название:»
Клавишами и стрелками ввести БИЛ и нажать «ВВОД»	Выбор методики: БИЛ Ввод программы Измерение Функции и параметры
Стрелкой «Вниз» поставить курсор на «Ввод программы» и нажать «ВВОД»	Метод: Конечная точка: Изменить Выбор ВВОД
Стрелками «Вправо» или «Влево» выбрать «Конечная точка» и нажать «ВВОД»	Холостая проба По образцу
Стрелками «Вправо» или «Влево» выбрать «По реагенту» и нажать «ВВОД»	ТИП КАЛИБРОВКИ По стандарту
нажать «ВВОД»	Единицы измерения: Изменить Выбор ВВОД
Стрелками «Вправо» или «Влево» выбрать мкмоль/л и нажать «ВВОД»	Тип кюветы: Наливная
нажать «ВВОД»	Температура кюветы: Без контроля
нажать «ВВОД»	Мах нормальная величина: 9999.0 г/л
Клавишами набрать «20» «,» и «5» нажать «ВВОД» 2 раза	Min нормальная величина: .00000 г/л
Клавишами набрать «7» «,» «5» и нажать «ВВОД» 2 раза	Концентрация стандарта .00000 г/л
Клавишами набрать концентрацию билирубина в калибраторе, указанную на этикетке флакона с калибратором, «,» и нажать «ВВОД» 2 раза	Время задержки измерения: .00000 сек
нажать «ВВОД»	Мах предела линейности до концентрации: .00000 г/л
Клавишами набрать «310» «,» и нажать «ВВОД» 2 раза	Min предела линейности до концентрации: .00000 г/л
Клавишами набрать «3» «,» и нажать «ВВОД» 2 раза	Объем образца: 1.0000 мкл
Клавишами набрать «100» «,» и нажать «ВВОД» 2 раза	Объем реагента: 1.0000 мкл
Клавишами набрать «900» «,» и нажать «ВВОД» 2 раза	Фильтр возбуждения: .000

НПЦ «Эко-Сервис» тел. (812) 450-67-79; market@ecoservice-spb.ru; www.ecoservice-spb.ru

Консультации по качеству и работе с наборами – (812) 702-10-43

Стрелками «Вправо» или «Влево» выбрать 546 и нажать «ВВОД»	Выбор методики: БИЛ Ввод программы Измерение Функции и параметры
Стрелкой «Вниз» поставить курсор на «Измерение» и нажать «ВВОД»	Печатается дата и время, Печатать методику? ВВОД печать, Отмена нет
Установить модуль наливной кюветы и нажать «ВВОД»	Далее следовать указаниям на дисплее.

2. ВЫЗОВ СОХРАНЕННОГО ТЕСТА И ПРОВЕДЕНИЕ ИЗМЕРЕНИЙ

Действия оператора	Дисплей фотометра
Включить прибор в сеть	Выбор методики Ввод программы Измерение Функции и параметры
Стрелками поставить курсор на «Выбор методики» и нажать «ВВОД»	«Выберите тест: № Таблица введенных тестов
Стрелками выбрать тест «БИЛ» и нажать «ВВОД»	Выбор методики: БИЛ Ввод программы Измерение Функции и параметры
Стрелками «Вверх» или «ВНИЗ» поставить курсор на «Измерение» и нажать «ВВОД»	«Печатается дата и время, Печатать методику? ВВОД печать, Отмена нет (выбрать команду)
Установить модуль наливной кюветы и нажать «ВВОД»	Далее следовать указаниям на дисплее.

Примечания

1. Перед использованием внимательно ознакомьтесь с инструкцией к набору.
2. При измерении прямого (конъюгированного) билирубина следует пользоваться калибровочным фактором, определённым для общего билирубина.

ОБЩИЙ И ПРЯМОЙ БИЛИРУБИН

Метод с 2,4-дихлоранилином (для общего билирубина).

КлиниТест-Бил Кат.№№ В-10961, В-10962, В-10971, В-10972

Работа с наливной кюветой

1. СОЗДАНИЕ И СОХРАНЕНИЕ ТЕСТА

Действия оператора	Дисплей фотометра
Включить прибор в сеть	Выбор методики Ввод программы Измерение Функции и параметры
Стрелками поставить курсор на «Выбор методики» и нажать «ВВОД»	«Выберите тест: № Таблица введенных тестов (если есть)
Стрелками поставить курсор на пустое место и нажать «Измерение»	«Изменить?» «Удалить?»
Поставить курсор на «Изменить?» И нажать «ВВОД»	«Введите название:»
Клавишами и стрелками ввести БИЛ и нажать «ВВОД»	Выбор методики: БИЛ Ввод программы Измерение Функции и параметры
Стрелкой «Вниз» поставить курсор на «Ввод программы» и нажать «ВВОД»	Метод: Конечная точка: Изменить Выбор ВВОД
Стрелками «Вправо» или «Влево» выбрать «Конечная точка» и нажать «ВВОД»	Холостая проба По образцу
Стрелками «Вправо» или «Влево» выбрать «По реагенту» и нажать «ВВОД»	ТИП КАЛИБРОВКИ По стандарту
нажать «ВВОД»	Единицы измерения: Изменить Выбор ВВОД
Стрелками «Вправо» или «Влево» выбрать мкмоль/л и нажать «ВВОД»	Тип кюветы: Наливная
нажать «ВВОД»	Температура кюветы: Без контроля
нажать «ВВОД»	Мах нормальная величина: 9999.0 г/л
Клавишами набрать «20» «,» и «5» нажать «ВВОД» 2 раза	Min нормальная величина: .00000 г/л
Клавишами набрать «7» «,» «5» и нажать «ВВОД» 2 раза	Концентрация стандарта .00000 г/л
Клавишами набрать концентрацию билирубина в калибраторе, указанную на этикетке флакона с калибратором, «,» и нажать «ВВОД» 2 раза нажать «ВВОД»	Время задержки измерения: .00000 сек
нажать «ВВОД»	Мах предела линейности до концентрации: .00000 г/л
Клавишами набрать «510» «,» и нажать «ВВОД» 2 раза	Min предела линейности до концентрации: .00000 г/л
Клавишами набрать «4» «,» и нажать «ВВОД» 2 раза	Объем образца: 1.0000 мкл
Клавишами набрать «100» «,» и нажать «ВВОД» 2 раза	Объем реагента: 1.0000 мкл
Клавишами набрать «1000» «,» и нажать «ВВОД» 2 раза	Фильтр возбуждения: .000

Стрелками «Вправо» или «Влево» выбрать 546 и нажать «ВВОД»	Выбор методики: БИЛ Ввод программы Измерение Функции и параметры
Стрелкой «Вниз» поставить курсор на «Измерение» и нажать «ВВОД»	Печатается дата и время, Печатать методику? ВВОД печать, Отмена нет
Установить модуль наливной кюветы и нажать «ВВОД»	Далее следовать указаниям на дисплее.

2. ВЫЗОВ СОХРАНЕННОГО ТЕСТА И ПРОВЕДЕНИЕ ИЗМЕРЕНИЙ

Действия оператора	Дисплей фотометра
Включить прибор в сеть	Выбор методики Ввод программы Измерение Функции и параметры
Стрелками поставить курсор на «Выбор методики» и нажать «ВВОД»	«Выберите тест: № Таблица введенных тестов
Стрелками выбрать тест «БИЛ» и нажать «ВВОД»	Выбор методики: БИЛ Ввод программы Измерение Функции и параметры
Стрелками «Вверх» или «ВНИЗ» поставить курсор на «Измерение» и нажать «ВВОД»	«Печатается дата и время, Печатать методику? ВВОД печать, Отмена нет (выбрать команду)
Установить модуль наливной кюветы и нажать «ВВОД»	Далее следовать указаниям на дисплее.

Примечания

1. Перед использованием внимательно ознакомьтесь с инструкцией к набору.
2. При измерении прямого (конъюгированного) билирубина следует пользоваться калибровочным фактором, определённым для общего билирубина.

Гамма-ГЛУТАМИЛТРАНСФЕРАЗА

Кинетический метод Зейца-Персина с L-γ-глутамил-3-карбокси-4-нитроанилидом

КлиниТест-ГГТ Кат.№№ В-12652, В-12653, В-12654, В-12655

Работа с наливной кюветой

1. СОЗДАНИЕ И СОХРАНЕНИЕ ТЕСТА

Действия оператора	Дисплей фотометра
Включить прибор в сеть	Выбор методики Ввод программы Измерение Функции и параметры
Стрелками поставить курсор на «Выбор методики» и нажать «ВВОД»	«Выберите тест: № Таблица введенных тестов (если есть)
Стрелками поставить курсор на пустое место и нажать «Измерение»	«Изменить?» «Удалить?»
Поставить курсор на «Изменить?» И нажать «ВВОД»	«Введите название:»
Клавишами и стрелками ввести ГГТ и нажать «ВВОД»	Выбор методики: ГГТ Ввод программы Измерение Функции и параметры
Стрелкой «Вниз» поставить курсор на «Ввод программы» и нажать «ВВОД»	Метод: Конечная точка: Изменить Выбор ВВОД
Стрелками «Вправо» или «Влево» выбрать «Кинетика» и нажать «ВВОД»	Холостая проба По воде
нажать «ВВОД»	ТИП КАЛИБРОВКИ По фактору
нажать «ВВОД»	Единицы измерения: Изменить Выбор ВВОД
Стрелками «Вправо» или «Влево» выбрать Е/л и нажать «ВВОД»	Тип кюветы: Наливная
нажать «ВВОД»	Температура кюветы: Без контроля
Стрелками «Вправо» или «Влево» выбрать 37° С и нажать «ВВОД»	Мах нормальная величина: 9999.0 Е/л
Клавишами набрать «49» «,» и нажать «ВВОД» 2 раза	Min нормальная величина: .00000 Е/л
Клавишами набрать «7» «,» и нажать «ВВОД» 2 раза	Фактор .00000
Клавишами набрать «1158» «,» и нажать «ВВОД» 2 раза	Время задержки измерения: .00000 сек
Клавишами набрать «60» «,» и нажать «ВВОД» 2 раза	Мах предела линейности до концентрации: .00000 Е/л
Клавишами набрать «230» «,» и нажать «ВВОД» 2 раза	Min предела линейности до концентрации: .00000 Е/л
Клавишами набрать «8» «,» и нажать «ВВОД» 2 раза	Объем образца: 1.0000 мкл
Клавишами набрать «100» «,» и нажать «ВВОД» 2 раза	Объем реагента: 1.0000 мкл
Клавишами набрать «1000» «,» и нажать «ВВОД» 2 раза	Интервал измерения: 10.000 сек
нажать «ВВОД»	Число измерений кинетической кривой: 2.0000

НПЦ «Эко-Сервис» тел. (812) 450-67-79; market@ecoservice-spb.ru; www.ecoservice-spb.ru

Консультации по качеству и работе с наборами – (812) 702-10-43

Клавишами набрать «7» «,» и нажать «ВВОД» 2 раза	Допустимое отклонение: 10.000
нажать «ВВОД»	Min начальная плотность ОП
Клавишами набрать «,» «0» и нажать «ВВОД» 2 раза	Фильтр возбуждения: .000
Стрелками «Вправо» или «Влево» выбрать 405 и нажать «ВВОД»	Выбор методики: ЩФ А Ввод программы Измерение Функции и параметры
Стрелкой «Вниз» поставить курсор на «Измерение» и нажать «ВВОД»	Печатается дата и время, Печатать методику? ВВОД печать, Отмена нет
Установить модуль наливной кюветы и нажать «ВВОД»	Далее следовать указаниям на дисплее.

2. ВЫЗОВ СОХРАНЕННОГО ТЕСТА И ПРОВЕДЕНИЕ ИЗМЕРЕНИЙ

Действия оператора	Дисплей фотометра
Включить прибор в сеть	Выбор методики Ввод программы Измерение Функции и параметры
Стрелками поставить курсор на «Выбор методики» и нажать «ВВОД»	«Выберите тест: № Таблица введенных тестов
Стрелками выбрать тест «ГТТ» и нажать «ВВОД»	Выбор методики: ГТТ Ввод программы Измерение Функции и параметры
Стрелками «Вверх» или «ВНИЗ» поставить курсор на «Измерение» и нажать «ВВОД»	«Печатается дата и время, Печатать методику? ВВОД печать, Отмена нет (выбрать команду)
Установить модуль наливной кюветы и нажать «ВВОД»	Далее следовать указаниям на дисплее.

Примечания

1. Перед использованием внимательно ознакомьтесь с инструкцией к набору.
2. В загрузочном листе приведён теоретический фактор. Значение фактора для вашего анализатора необходимо уточнить по мультикалибраторам и/или контрольным сывороткам, аттестованным этим методом. Отличие практического фактора от теоретического вызвано различиями в технологии производства оптических систем анализаторов.

ГЛЮКОЗА

Гексокиназный метод

КлиниТест-Глюкоза ГК Кат.№ В-11011

Работа с наливной кюветой

1. СОЗДАНИЕ И СОХРАНЕНИЕ ТЕСТА

Действия оператора	Дисплей фотометра
Включить прибор в сеть	Выбор методики Ввод программы Измерение Функции и параметры
Стрелками поставить курсор на «Выбор методики» и нажать «ВВОД»	«Выберите тест: № Таблица введенных тестов (если есть)
Стрелками поставить курсор на пустое место и нажать «Измерение»	«Изменить?» «Удалить?»
Поставить курсор на «Изменить» и нажать «ВВОД»	«Введите название:»
Клавишами и стрелками ввести ГЛГК и нажать «ВВОД»	Выбор методики: ГЛГК Ввод программы Измерение Функции и параметры
Стрелкой «Вниз» поставить курсор на «Ввод программы» и нажать «ВВОД»	Метод: Конечная точка: Изменить Выбор ВВОД
Стрелками «Вправо» или «Влево» выбрать «Конечная точка» и нажать «ВВОД»	Холостая проба По реагенту
Стрелками «Вправо» или «Влево» выбрать «По реагенту» и нажать «ВВОД»	ТИП КАЛИБРОВКИ По стандарту
нажать «ВВОД»	Единицы измерения: Изменить Выбор ВВОД
Стрелками «Вправо» или «Влево» выбрать ммоль/л и нажать «ВВОД»	Тип кюветы: Наливная
нажать «ВВОД»	Температура кюветы: Без контроля
нажать «ВВОД»	Max нормальная величина: 9999.0 ммоль/л
Клавишами набрать «5» «,» «9» и нажать «ВВОД» 2 раза	Min нормальная величина: .00000 ммоль/л
Клавишами набрать «4» «,» «1» и нажать «ВВОД» 2 раза	Концентрация стандарта .00000 ммоль/л
Клавишами набрать «5» «,» «55» и нажать «ВВОД» 2 раза	Время задержки измерения: .00000 сек
нажать «ВВОД»	Max предела линейности до концентрации: .00000 ммоль/л
Клавишами набрать «40» «,» и нажать «ВВОД» 2 раза	Min предела линейности до концентрации: .00000 ммоль/л
Клавишами набрать «1» «,» и нажать «ВВОД» 2 раза	Объем образца: 1.0000 мкл
Клавишами набрать «10» «,» и нажать «ВВОД» 2 раза	Объем реагента: 1.0000 мкл
Клавишами набрать «1000» «,» и нажать «ВВОД» 2 раза	Фильтр возбуждения: .000

Стрелками «Вправо» или «Влево» выбрать 340 и нажать «ВВОД»	Выбор методики: ГЛГК Ввод программы Измерение Функции и параметры
Стрелкой «Вниз» поставить курсор на «Измерение» и нажать «ВВОД»	Печатается дата и время, Печатать методику? ВВОД печать, Отмена нет
Установить модуль наливной кюветы и нажать «ВВОД»	Далее следовать указаниям на дисплее.

2. ВЫЗОВ СОХРАНЕННОГО ТЕСТА И ПРОВЕДЕНИЕ ИЗМЕРЕНИЙ

Действия оператора	Дисплей фотометра
Включить прибор в сеть	Выбор методики Ввод программы Измерение Функции и параметры
Стрелками поставить курсор на «Выбор методики» и нажать «ВВОД»	«Выберите тест: № Таблица введенных тестов
Стрелками выбрать тест «ГЛГК» и нажать «ВВОД»	Выбор методики: ГЛГК Ввод программы Измерение Функции и параметры
Стрелками «Вверх» или «ВНИЗ» поставить курсор на «Измерение» и нажать «ВВОД»	«Печатается дата и время, Печатать методику? ВВОД печать, Отмена нет (выбрать команду)
Установить модуль наливной кюветы и нажать «ВВОД»	Далее следовать указаниям на дисплее.

Примечание

Перед использованием внимательно ознакомьтесь с инструкцией к набору.

ГЛЮКОЗА

Глюкозооксидазный метод

ГлюкоСтар Кат.№№ В-11057, В-11058

ГлюкоСтар Кат.№№ В-11001, В-11002

ГлюкоСтар Кат.№№ В-11052, В-11053, В-11054, В-11055, В-11056

Работа с наливной кюветой

1. СОЗДАНИЕ И СОХРАНЕНИЕ ТЕСТА

Действия оператора	Дисплей фотометра
Включить прибор в сеть	Выбор методики Ввод программы Измерение Функции и параметры
Стрелками поставить курсор на «Выбор методики» и нажать «ВВОД»	«Выберите тест: № Таблица введенных тестов (если есть)
Стрелками поставить курсор на пустое место и нажать «Измерение»	«Изменить?» «Удалить?»
Поставить курсор на «Изменить» и нажать «ВВОД»	«Введите название:»
Клавишами и стрелками ввести ГЛГО и нажать «ВВОД»	Выбор методики: ГЛГО Ввод программы Измерение Функции и параметры
Стрелкой «Вниз» поставить курсор на «Ввод программы» и нажать «ВВОД»	Метод: Конечная точка: Изменить Выбор ВВОД
Стрелками «Вправо» или «Влево» выбрать «Конечная точка» и нажать «ВВОД»	Холостая проба По реагенту
Стрелками «Вправо» или «Влево» выбрать «По реагенту» и нажать «ВВОД»	ТИП КАЛИБРОВКИ По стандарту
нажать «ВВОД»	Единицы измерения: Изменить Выбор ВВОД
Стрелками «Вправо» или «Влево» выбрать ммоль/л и нажать «ВВОД»	Тип кюветы: Наливная
нажать «ВВОД»	Температура кюветы: Без контроля
нажать «ВВОД»	Мах нормальная величина: 9999.0 ммоль/л
Клавишами набрать «6» «.» «1» и нажать «ВВОД» 2 раза	Min нормальная величина: .00000 ммоль/л
Клавишами набрать «3» «.» «3» и нажать «ВВОД» 2 раза	Концентрация стандарта .00000 ммоль/л
Клавишами набрать «5» «.» «55» и нажать «ВВОД» 2 раза*	Время задержки измерения: .00000 сек
нажать «ВВОД»	Мах предела линейности до концентрации: .00000 ммоль/л
Клавишами набрать «20» «.» и нажать «ВВОД» 2 раза	Min предела линейности до концентрации: .00000 ммоль/л
Клавишами набрать «2» «.» и нажать «ВВОД» 2 раза	Объем образца: 1.0000 мкл
Клавишами набрать «10» «.» и нажать «ВВОД» 2 раза	Объем реагента: 1.0000 мкл

*для кат. №№ В-11001 и В-11002 клавишами набрать «10» «,» и нажать «ВВОД» 2 раза

Клавишами набрать «1000» «,» и нажать «ВВОД» 2 раза	Фильтр возбуждения: .000
Стрелками «Вправо» или «Влево» выбрать 505 и нажать «ВВОД»	Выбор методики: ГЛГО Ввод программы Измерение Функции и параметры
Стрелкой «Вниз» поставить курсор на «Измерение» и нажать «ВВОД»	Печатается дата и время, Печатать методику? ВВОД печать, Отмена нет
Установить модуль наливной кюветы и нажать «ВВОД»	Далее следовать указаниям на дисплее.

2. ВЫЗОВ СОХРАНЕННОГО ТЕСТА И ПРОВЕДЕНИЕ ИЗМЕРЕНИЙ

Действия оператора	Дисплей фотометра
Включить прибор в сеть	Выбор методики Ввод программы Измерение Функции и параметры
Стрелками поставить курсор на «Выбор методики» и нажать «ВВОД»	«Выберите тест: № Таблица введенных тестов
Стрелками выбрать тест «ГЛГО» и нажать «ВВОД»	Выбор методики: ГЛГО Ввод программы Измерение Функции и параметры
Стрелками «Вверх» или «ВНИЗ» поставить курсор на «Измерение» и нажать «ВВОД»	«Печатается дата и время, Печатать методику? ВВОД печать, Отмена нет (выбрать команду)
Установить модуль наливной кюветы и нажать «ВВОД»	Далее следовать указаниям на дисплее.

Примечание

Перед использованием внимательно ознакомьтесь с инструкцией к набору.

ЖЕЛЕЗО

КлиниТест-Железо Кат.№№ В-11156, В-11157

Работа с наливной кюветой

1. СОЗДАНИЕ И СОХРАНЕНИЕ ТЕСТА

Действия оператора	Дисплей фотометра
Включить прибор в сеть	Выбор методики Ввод программы Измерение Функции и параметры
Стрелками поставить курсор на «Выбор методики» и нажать «ВВОД»	«Выберите тест: № Таблица введенных тестов (если есть)
Стрелками поставить курсор на пустое место и нажать «Измерение»	«Изменить?» «Удалить?»
Поставить курсор на «Изменить?» И нажать «ВВОД»	«Введите название:»
Клавишами и стрелками ввести ЖЕЛ и нажать «ВВОД»	Выбор методики: ЖЕЛ Ввод программы Измерение Функции и параметры
Стрелкой «Вниз» поставить курсор на «Ввод программы» и нажать «ВВОД»	Метод: Конечная точка: Изменить Выбор ВВОД
Стрелками «Вправо» или «Влево» выбрать «Конечная точка» и нажать «ВВОД»	Холостая проба По образцу
Стрелками «Вправо» или «Влево» выбрать «По реагенту» и нажать «ВВОД»	ТИП КАЛИБРОВКИ По стандарту
нажать «ВВОД»	Единицы измерения: Изменить Выбор ВВОД
Стрелками «Вправо» или «Влево» выбрать мкмоль/л и нажать «ВВОД»	Тип кюветы: Наливная
нажать «ВВОД»	Температура кюветы: Без контроля
Стрелками «Вправо» или «Влево» выбрать 37° С и нажать «ВВОД»	Мах нормальная величина: 9999.0 мкмоль/л
Клавишами набрать «28» «,» и «6» нажать «ВВОД» 2 раза	Min нормальная величина: .00000 мкмоль/л
Клавишами набрать «7» «,» «6» и нажать «ВВОД» 2 раза	Концентрация стандарта .00000 мкмоль/л
Клавишами набрать концентрацию железа в калибраторе, указанную на этикетке флакона с калибратором, «,» и нажать «ВВОД» 2 раза	Время задержки измерения: .00000 сек
нажать «ВВОД»	Мах предела линейности до концентрации: .00000 мкмоль/л
Клавишами набрать «179» «,» и нажать «ВВОД» 2 раза	Min предела линейности до концентрации: .00000 мкмоль/л
Клавишами набрать «3» «,» и нажать «ВВОД» 2 раза	Объем образца: 1.0000 мкл
Клавишами набрать «200» «,» и нажать «ВВОД» 2 раза	Объем реагента: 1.0000 мкл
Клавишами набрать «1000» «,» и нажать «ВВОД» 2 раза	Фильтр возбуждения: .000

Стрелками «Вправо» или «Влево» выбрать 570 и нажать «ВВОД»	Выбор методики: ЖЕЛ Ввод программы Измерение Функции и параметры
Стрелкой «Вниз» поставить курсор на «Измерение» и нажать «ВВОД»	Печатается дата и время, Печатать методику? ВВОД печать, Отмена нет
Установить модуль наливной кюветы и нажать «ВВОД»	Далее следовать указаниям на дисплее.

2. ВЫЗОВ СОХРАНЕННОГО ТЕСТА И ПРОВЕДЕНИЕ ИЗМЕРЕНИЙ

Действия оператора	Дисплей фотометра
Включить прибор в сеть	Выбор методики Ввод программы Измерение Функции и параметры
Стрелками поставить курсор на «Выбор методики» и нажать «ВВОД»	«Выберите тест: № Таблица введенных тестов
Стрелками выбрать тест «ЖЕЛ» и нажать «ВВОД»	Выбор методики: ЖЕЛ Ввод программы Измерение Функции и параметры
Стрелками «Вверх» или «ВНИЗ» поставить курсор на «Измерение» и нажать «ВВОД»	«Печатается дата и время, Печатать методику? ВВОД печать, Отмена нет (выбрать команду)
Установить модуль наливной кюветы и нажать «ВВОД»	Далее следовать указаниям на дисплее.

Примечание

Перед использованием внимательно ознакомьтесь с инструкцией к набору.

КАЛЬЦИЙ

Метод с о-крезолфталейнкомплексом

КлиниТест-Са ОКФ Кат.№№ В-11261, В-11262, В-11263

КлиниТест-Са ОКФ Кат.№№ В-11271, В-11272, В-11273

Работа с наливной кюветой

1. СОЗДАНИЕ И СОХРАНЕНИЕ ТЕСТА

Действия оператора	Дисплей фотометра
Включить прибор в сеть	Выбор методики Ввод программы Измерение Функции и параметры
Стрелками поставить курсор на «Выбор методики» и нажать «ВВОД»	«Выберите тест: № Таблица введенных тестов (если есть)
Стрелками поставить курсор на пустое место и нажать «Измерение»	«Изменить?» «Удалить?»
Поставить курсор на «Изменить» и нажать «ВВОД»	«Введите название:»
Клавишами и стрелками ввести Са О и нажать «ВВОД»	Выбор методики: Са О Ввод программы Измерение Функции и параметры
Стрелкой «Вниз» поставить курсор на «Ввод программы» и нажать «ВВОД»	Метод: Конечная точка: Изменить Выбор ВВОД
Стрелками «Вправо» или «Влево» выбрать «Конечная точка» и нажать «ВВОД»	Холостая проба По реагенту
Стрелками «Вправо» или «Влево» выбрать «По реагенту» и нажать «ВВОД»	ТИП КАЛИБРОВКИ По стандарту
нажать «ВВОД»	Единицы измерения: Изменить Выбор ВВОД
Стрелками «Вправо» или «Влево» выбрать ммоль/л и нажать «ВВОД»	Тип кюветы: Наливная
нажать «ВВОД»	Температура кюветы: Без контроля
нажать «ВВОД»	Мах нормальная величина: 9999.0 ммоль/л
Клавишами набрать «2» «,» «75» и нажать «ВВОД» 2 раза	Min нормальная величина: .00000 ммоль/л
Клавишами набрать «» «,» «25» и нажать «ВВОД» 2 раза	Концентрация стандарта .00000 ммоль/л
Клавишами набрать «2» «,» «5» и нажать «ВВОД» 2 раза	Время задержки измерения: .00000 сек
нажать «ВВОД»	Мах предела линейности до концентрации: .00000 ммоль/л
Клавишами набрать «5» «,» и нажать «ВВОД» 2 раза	Min предела линейности до концентрации: .00000 Е/л
Клавишами набрать «0» «,» «5» и нажать «ВВОД» 2 раза	Объем образца: 1.0000 мкл
Клавишами набрать «10» «,» и нажать «ВВОД» 2 раза	Объем реагента: 1.0000 мкл
Клавишами набрать «1000» «,» и нажать «ВВОД» 2 раза	Фильтр возбуждения: .000

НПЦ «Эко-Сервис» тел. (812) 450-67-79; market@ecoservice-spb.ru; www.ecoservice-spb.ru

Консультации по качеству и работе с наборами – (812) 702-10-43

Стрелками «Вправо» или «Влево» выбрать 578 и нажать «ВВОД»	Выбор методики: Са О Ввод программы Измерение Функции и параметры
Стрелкой «Вниз» поставить курсор на «Измерение» и нажать «ВВОД»	Печатается дата и время, Печатать методику? ВВОД печать, Отмена нет
Установить модуль наливной кюветы и нажать «ВВОД»	Далее следовать указаниям на дисплее.

2. ВЫЗОВ СОХРАНЕННОГО ТЕСТА И ПРОВЕДЕНИЕ ИЗМЕРЕНИЙ

Действия оператора	Дисплей фотометра
Включить прибор в сеть	Выбор методики Ввод программы Измерение Функции и параметры
Стрелками поставить курсор на «Выбор методики» и нажать «ВВОД»	«Выберите тест: № Таблица введенных тестов
Стрелками выбрать тест «Са О» и нажать «ВВОД»	Выбор методики: Са О Ввод программы Измерение Функции и параметры
Стрелками «Вверх» или «ВНИЗ» поставить курсор на «Измерение» и нажать «ВВОД»	«Печатается дата и время, Печатать методику? ВВОД печать, Отмена нет (выбрать команду)
Установить модуль наливной кюветы и нажать «ВВОД»	Далее следовать указаниям на дисплее.

Примечание

Перед использованием внимательно ознакомьтесь с инструкцией к набору.

КРЕАТИНИН

Кинетический метод Яффе без депротенизации

КлиниТест-Креатинин Кат.№№ В-11471, В-11472, В-11473, В-11474

КлиниТест-Креатинин Кат. №№ В-11482, В-11483

Работа с наливной кюветой

1. СОЗДАНИЕ И СОХРАНЕНИЕ ТЕСТА

Действия оператора	Дисплей фотометра
Включить прибор в сеть	Выбор методики Ввод программы Измерение Функции и параметры
Стрелками поставить курсор на «Выбор методики» и нажать «ВВОД»	«Выберите тест: № Таблица введенных тестов (если есть)
Стрелками поставить курсор на пустое место и нажать «Измерение»	«Изменить?» «Удалить?»
Поставить курсор на «Изменить?» И нажать «ВВОД»	«Введите название:»
Клавишами и стрелками ввести КРЕА и нажать «ВВОД»	Выбор методики: КРЕА Ввод программы Измерение Функции и параметры
Стрелкой «Вниз» поставить курсор на «Ввод программы» и нажать «ВВОД»	Метод: Фиксированное время: Изменить Выбор ВВОД
Стрелками «Вправо» или «Влево» выбрать «Фиксированное время» и нажать «ВВОД»	Холостая проба По воде
нажать «ВВОД»	ТИП КАЛИБРОВКИ По стандарту
нажать «ВВОД»	Единицы измерения: Изменить Выбор ВВОД
Стрелками «Вправо» или «Влево» выбрать мкмоль/л и нажать «ВВОД»	Тип кюветы: Наливная
нажать «ВВОД»	Температура кюветы: Без контроля
Стрелками «Вправо» или «Влево» выбрать 37° С и нажать «ВВОД»	Мах нормальная величина: 9999.0 ммоль/л
Клавишами набрать «100» «,» и нажать «ВВОД» 2 раза	Min нормальная величина: .00000 ммоль/л
Клавишами набрать «44» «,» и нажать «ВВОД» 2 раза	Концентрация стандарта .00000 ммоль/л
Клавишами набрать «177» «,» и нажать «ВВОД» 2 раза	Время задержки измерения: .00000 сек
Клавишами набрать «60» «,» и нажать «ВВОД» 2 раза	Мах предела линейности до концентрации: .00000 ммоль/л
Клавишами набрать «1062» «,» и нажать «ВВОД» 2 раза	Min предела линейности до концентрации: .00000 ммоль/л
Клавишами набрать «30» «,» и нажать «ВВОД» 2 раза	Объем образца: 1.0000 мкл
Клавишами набрать «100» «,» и нажать «ВВОД» 2 раза	Объем реагента: 1.0000 мкл
Клавишами набрать «1000» «,» и нажать «ВВОД» 2 раза	Интервал измерения: 60.000 сек

нажать «ВВОД»	Число измерений кинетической кривой: 2.0000
Клавишами набрать «2» «,» и нажать «ВВОД» 2 раза	Допустимое отклонение: 10.000
нажать «ВВОД»	Min начальная плотность ОП
Клавишами набрать «,» «0» и нажать «ВВОД»	Фильтр возбуждения: 000
Стрелками «Вправо» или «Влево» выбрать 505 и нажать «ВВОД»	Выбор методики: КРЕА Ввод программы Измерение Функции и параметры
Стрелкой «Вниз» поставить курсор на «Измерение» и нажать «ВВОД»	Печатается дата и время, Печатать методику? ВВОД печать, Отмена нет
Установить модуль наливной кюветы и нажать «ВВОД»	Далее следовать указаниям на дисплее.

2. ВЫЗОВ СОХРАНЕННОГО ТЕСТА И ПРОВЕДЕНИЕ ИЗМЕРЕНИЙ

Действия оператора	Дисплей фотометра
Включить прибор в сеть	Выбор методики Ввод программы Измерение Функции и параметры
Стрелками поставить курсор на «Выбор методики» и нажать «ВВОД»	«Выберите тест: № Таблица введенных тестов
Стрелками выбрать тест «КРЕА» и нажать «ВВОД»	Выбор методики: КРЕА Ввод программы Измерение Функции и параметры
Стрелками «Вверх» или «ВНИЗ» поставить курсор на «Измерение» и нажать «ВВОД»	«Печатается дата и время, Печатать методику? ВВОД печать, Отмена нет (выбрать команду)
Установить модуль наливной кюветы и нажать «ВВОД»	Далее следовать указаниям на дисплее.

Примечание

Перед использованием внимательно ознакомьтесь с инструкцией к набору.

ЛАКТАТДЕГИДРОГЕНАЗА

Кинетический УФ-метод с пируватом

КлиниТест-ЛДГ Кат.№№ В-12501, В-12502, В-12503

Работа с наливной кюветой

1. СОЗДАНИЕ И СОХРАНЕНИЕ ТЕСТА

Действия оператора	Дисплей фотометра
Включить прибор в сеть	Выбор методики Ввод программы Измерение Функции и параметры
Стрелками поставить курсор на «Выбор методики» и нажать «ВВОД»	«Выберите тест: № Таблица введенных тестов (если есть)
Стрелками поставить курсор на пустое место и нажать «Измерение»	«Изменить?» «Удалить?»
Поставить курсор на «Изменить?» И нажать «ВВОД»	«Введите название:»
Клавишами и стрелками ввести ЛДГ и нажать «ВВОД»	Выбор методики: ЛДГ Ввод программы Измерение Функции и параметры
Стрелкой «Вниз» поставить курсор на «Ввод программы» и нажать «ВВОД»	Метод: Конечная точка: Изменить Выбор ВВОД
Стрелками «Вправо» или «Влево» выбрать «Кинетика» и нажать «ВВОД»	Холостая проба По воде
нажать «ВВОД»	ТИП КАЛИБРОВКИ По фактору
нажать «ВВОД»	Единицы измерения: Изменить Выбор ВВОД
Стрелками «Вправо» или «Влево» выбрать Е/л и нажать «ВВОД»	Тип кюветы: Наливная
нажать «ВВОД»	Температура кюветы: 37
Стрелками «Вправо» или «Влево» выбрать 37° С и нажать «ВВОД»	Мах нормальная величина: 9999.0 Е/л
Клавишами набрать «450» «,» и нажать «ВВОД» 2 раза	Min нормальная величина: .00000 Е/л
Клавишами набрать «225» «,» и нажать «ВВОД» 2 раза	Фактор .00000
Клавишами набрать «16030» «,» и нажать «ВВОД» 2 раза	Время задержки измерения: .00000 сек
Клавишами набрать «60» «,» и нажать «ВВОД» 2 раза	Мах предела линейности до концентрации: .00000 Е/л
Клавишами набрать «1500» «,» и нажать «ВВОД» 2 раза	Min предела линейности до концентрации: .00000 Е/л
Клавишами набрать «150» «,» и нажать «ВВОД» 2 раза	Объем образца: 1.0000 мкл
Клавишами набрать «10» «,» и нажать «ВВОД» 2 раза	Объем реагента: 1.0000 мкл
Клавишами набрать «1000» «,» и нажать «ВВОД» 2 раза	Интервал измерения: 10.000 сек
нажать «ВВОД»	Число измерений кинетической кривой: 2.0000
Клавишами набрать «7» «,» и нажать «ВВОД» 2 раза	Допустимое отклонение: 10.000

НПЦ «Эко-Сервис» тел. (812) 450-67-79; market@ecoservice-spb.ru; www.ecoservice-spb.ru

Консультации по качеству и работе с наборами – (812) 702-10-43

нажать «ВВОД»	Min начальная плотность ОП
Клавишами набрать «,» «8» и нажать «ВВОД»	Фильтр возбуждения: 000
Стрелками «Вправо» или «Влево» выбрать 340 и нажать «ВВОД»	Выбор методики: ЛДГ Ввод программы Измерение Функции и параметры
Стрелкой «Вниз» поставить курсор на «Измерение» и нажать «ВВОД»	Печатается дата и время, Печатать методику? ВВОД печать, Отмена нет
Установить модуль наливной кюветы и нажать «ВВОД»	Далее следовать указаниям на дисплее.

2. ВЫЗОВ СОХРАНЕННОГО ТЕСТА И ПРОВЕДЕНИЕ ИЗМЕРЕНИЙ

Действия оператора	Дисплей фотометра
Включить прибор в сеть	Выбор методики Ввод программы Измерение Функции и параметры
Стрелками поставить курсор на «Выбор методики» и нажать «ВВОД»	«Выберите тест: № Таблица введенных тестов
Стрелками выбрать тест «ЛДГ» и нажать «ВВОД»	Выбор методики: ЛДГ Ввод программы Измерение Функции и параметры
Стрелками «Вверх» или «ВНИЗ» поставить курсор на «Измерение» и нажать «ВВОД»	«Печатается дата и время, Печатать методику? ВВОД печать, Отмена нет (выбрать команду)
Установить модуль наливной кюветы и нажать «ВВОД»	Далее следовать указаниям на дисплее.

Примечания

1. Перед использованием внимательно ознакомьтесь с инструкцией к набору.
2. В загрузочном листе приведён теоретический фактор. Значение фактора для вашего анализатора необходимо уточнить по мультикалибраторам и/или контрольным сывороткам, аттестованным этим методом. Отличие практического фактора от теоретического вызвано различиями в технологии производства оптических систем анализаторов.

МАГНИЙ

КлиниТест-Магний Кат.№№ В-12851, В-12852, В-12853, В-12854, В-12855

Работа с наливной кюветой

1. СОЗДАНИЕ И СОХРАНЕНИЕ ТЕСТА

Действия оператора	Дисплей фотометра
Включить прибор в сеть	Выбор методики Ввод программы Измерение Функции и параметры
Стрелками поставить курсор на «Выбор методики» и нажать «ВВОД»	«Выберите тест: № Таблица введенных тестов (если есть)
Стрелками поставить курсор на пустое место и нажать «Измерение»	«Изменить?» «Удалить?»
Поставить курсор на «Изменить?» И нажать «ВВОД»	«Введите название:»
Клавишами и стрелками ввести МАГ и нажать «ВВОД»	Выбор методики: МАГ Ввод программы Измерение Функции и параметры
Стрелкой «Вниз» поставить курсор на «Ввод программы» и нажать «ВВОД»	Метод: Конечная точка: Изменить Выбор ВВОД
Стрелками «Вправо» или «Влево» выбрать «Конечная точка» и нажать «ВВОД»	Холостая проба По образцу
Стрелками «Вправо» или «Влево» выбрать «По реагенту» и нажать «ВВОД»	ТИП КАЛИБРОВКИ По стандарту
нажать «ВВОД»	Единицы измерения: Изменить Выбор ВВОД
Стрелками «Вправо» или «Влево» выбрать ммоль/л и нажать «ВВОД»	Тип кюветы: Наливная
нажать «ВВОД»	Температура кюветы: Без контроля
нажать «ВВОД»	Мах нормальная величина: 9999.0 ммоль/л
Клавишами набрать «1» «.» и «05» нажать «ВВОД» 2 раза	Min нормальная величина: .00000 ммоль/л
Клавишами набрать «0» «.» «63» и нажать «ВВОД» 2 раза	Концентрация стандарта .00000 ммоль/л
Клавишами набрать «0» «.» «82» и нажать «ВВОД» 2 раза	Время задержки измерения: .00000 сек
нажать «ВВОД»	Мах предела линейности до концентрации: .00000 ммоль/л
Клавишами набрать «2» «.» «05» и нажать «ВВОД» 2 раза	Min предела линейности до концентрации: .00000 ммоль/л
Клавишами набрать «0» «.» «2» и нажать «ВВОД» 2 раза	Объем образца: 1.0000 мкл
Клавишами набрать «10» «.» и нажать «ВВОД» 2 раза	Объем реагента: 1.0000 мкл
Клавишами набрать «1000» «.» и нажать «ВВОД» 2 раза	Фильтр возбуждения: .000

Стрелками «Вправо» или «Влево» выбрать 520 и нажать «ВВОД»	Выбор методики: ЖЕЛ Ввод программы Измерение Функции и параметры
Стрелкой «Вниз» поставить курсор на «Измерение» и нажать «ВВОД»	Печатается дата и время, Печатать методику? ВВОД печать, Отмена нет
Установить модуль наливной кюветы и нажать «ВВОД»	Далее следовать указаниям на дисплее.

2. ВЫЗОВ СОХРАНЕННОГО ТЕСТА И ПРОВЕДЕНИЕ ИЗМЕРЕНИЙ

Действия оператора	Дисплей фотометра
Включить прибор в сеть	Выбор методики Ввод программы Измерение Функции и параметры
Стрелками поставить курсор на «Выбор методики» и нажать «ВВОД»	«Выберите тест: № Таблица введенных тестов
Стрелками выбрать тест «МАГ» и нажать «ВВОД»	Выбор методики: МАГ Ввод программы Измерение Функции и параметры
Стрелками «Вверх» или «ВНИЗ» поставить курсор на «Измерение» и нажать «ВВОД»	«Печатается дата и время, Печатать методику? ВВОД печать, Отмена нет (выбрать команду)
Установить модуль наливной кюветы и нажать «ВВОД»	Далее следовать указаниям на дисплее.

Примечание

Перед использованием внимательно ознакомьтесь с инструкцией к набору.

МОЧЕВИНА

Кинетический ферментативный УФ-метод

КлиниТест-Мочевина Кат.№№ В-11561, В-11562, В-11563, В-11564

Работа с наливной кюветой

1. СОЗДАНИЕ И СОХРАНЕНИЕ ТЕСТА

Действия оператора	Дисплей фотометра
Включить прибор в сеть	Выбор методики Ввод программы Измерение Функции и параметры
Стрелками поставить курсор на «Выбор методики» и нажать «ВВОД»	«Выберите тест: № Таблица введенных тестов (если есть)
Стрелками поставить курсор на пустое место и нажать «Измерение»	«Изменить?» «Удалить?»
Поставить курсор на «Изменить?» И нажать «ВВОД»	«Введите название:»
Клавишами и стрелками ввести МОЧ и нажать «ВВОД»	Выбор методики: МОЧ Ввод программы Измерение Функции и параметры
Стрелкой «Вниз» поставить курсор на «Ввод программы» и нажать «ВВОД»	Метод: Фиксированное время: Изменить Выбор ВВОД
Стрелками «Вправо» или «Влево» выбрать «Фиксированное время» и нажать «ВВОД»	Холостая проба По воде
нажать «ВВОД»	ТИП КАЛИБРОВКИ По стандарту
нажать «ВВОД»	Единицы измерения: Изменить Выбор ВВОД
Стрелками «Вправо» или «Влево» выбрать ммоль/л и нажать «ВВОД»	Тип кюветы: Наливная
нажать «ВВОД»	Температура кюветы: Без контроля
Стрелками «Вправо» или «Влево» выбрать 37° С и нажать «ВВОД»	Max нормальная величина: 9999.0 ммоль/л
Клавишами набрать «8» «,» «3» и нажать «ВВОД» 2 раза	Min нормальная величина: .00000 ммоль/л
Клавишами набрать «2» «,» «5» и нажать «ВВОД» 2 раза	Концентрация стандарта .00000 ммоль/л
Клавишами набрать «8» «,» «33» и нажать «ВВОД» 2 раза	Время задержки измерения: .00000 сек
Клавишами набрать «30» «,» и нажать «ВВОД» 2 раза	Max предела линейности до концентрации: .00000 ммоль/л
Клавишами набрать «50» «,» и нажать «ВВОД» 2 раза	Min предела линейности до концентрации: .00000 ммоль/л
Клавишами набрать «2» «,» и нажать «ВВОД» 2 раза	Объем образца: 1.0000 мкл
Клавишами набрать «10» «,» и нажать «ВВОД» 2 раза	Объем реагента: 1.0000 мкл
Клавишами набрать «1000» «,» и нажать «ВВОД» 2 раза	Интервал измерения: 60.000 сек
нажать «ВВОД»	Число измерений кинетической кривой: 2.0000

НПЦ «Эко-Сервис» тел. (812) 450-67-79; market@ecoservice-spb.ru; www.ecoservice-spb.ru

Консультации по качеству и работе с наборами – (812) 702-10-43

Клавишами набрать «2» «,» и нажать «ВВОД» 2 раза	Допустимое отклонение: 10.000
нажать «ВВОД»	Min начальная плотность ОП
Клавишами набрать «,» «8» и нажать «ВВОД»	Фильтр возбуждения: 000
Стрелками «Вправо» или «Влево» выбрать 340 и нажать «ВВОД»	Выбор методики: МОЧ Ввод программы Измерение Функции и параметры
Стрелкой «Вниз» поставить курсор на «Измерение» и нажать «ВВОД»	Печатается дата и время, Печатать методику? ВВОД печать, Отмена нет
Установить модуль наливной кюветы и нажать «ВВОД»	Далее следовать указаниям на дисплее.

2. ВЫЗОВ СОХРАНЕННОГО ТЕСТА И ПРОВЕДЕНИЕ ИЗМЕРЕНИЙ

Действия оператора	Дисплей фотометра
Включить прибор в сеть	Выбор методики Ввод программы Измерение Функции и параметры
Стрелками поставить курсор на «Выбор методики» и нажать «ВВОД»	«Выберите тест: № Таблица введенных тестов
Стрелками выбрать тест «МОЧ» и нажать «ВВОД»	Выбор методики: МОЧ Ввод программы Измерение Функции и параметры
Стрелками «Вверх» или «ВНИЗ» поставить курсор на «Измерение» и нажать «ВВОД»	«Печатается дата и время, Печатать методику? ВВОД печать, Отмена нет (выбрать команду)
Установить модуль наливной кюветы и нажать «ВВОД»	Далее следовать указаниям на дисплее.

Примечание

Перед использованием внимательно ознакомьтесь с инструкцией к набору.

МОЧЕВАЯ КИСЛОТА

Ферментативный метод

КлиниТест-Мочевая кислота Кат.№№ В-11613, В-11614, В-11615

Работа с наливной кюветой

1. СОЗДАНИЕ И СОХРАНЕНИЕ ТЕСТА

Действия оператора	Дисплей фотометра
Включить прибор в сеть	Выбор методики Ввод программы Измерение Функции и параметры
Стрелками поставить курсор на «Выбор методики» и нажать «ВВОД»	«Выберите тест: № Таблица введенных тестов (если есть)
Стрелками поставить курсор на пустое место и нажать «Измерение»	«Изменить?» «Удалить?»
Поставить курсор на «Изменить» и нажать «ВВОД»	«Введите название:»
Клавишами и стрелками ввести МК и нажать «ВВОД»	Выбор методики: МК Ввод программы Измерение Функции и параметры
Стрелкой «Вниз» поставить курсор на «Ввод программы» и нажать «ВВОД»	Метод: Конечная точка: Изменить Выбор ВВОД
Стрелками «Вправо» или «Влево» выбрать «Конечная точка» и нажать «ВВОД»	Холостая проба По реагенту
Стрелками «Вправо» или «Влево» выбрать «По реагенту» и нажать «ВВОД»	ТИП КАЛИБРОВКИ По стандарту
нажать «ВВОД»	Единицы измерения: Изменить Выбор ВВОД
Стрелками «Вправо» или «Влево» выбрать мкмоль/л и нажать «ВВОД»	Тип кюветы: Наливная
нажать «ВВОД»	Температура кюветы: Без контроля
нажать «ВВОД»	Мах нормальная величина: 9999.0 ммоль/л
Клавишами набрать «420» «,» и нажать «ВВОД» 2 раза	Min нормальная величина: .00000 ммоль/л
Клавишами набрать «200» «,» и нажать «ВВОД» 2 раза	Концентрация стандарта .00000 ммоль/л
Клавишами набрать «357» «,» и нажать «ВВОД» 2 раза	Время задержки измерения: .00000 сек
нажать «ВВОД»	Мах предела линейности до концентрации: .00000 ммоль/л
Клавишами набрать «1428» «,» и нажать «ВВОД» 2 раза	Min предела линейности до концентрации: .00000 ммоль/л
Клавишами набрать «40» «,» и нажать «ВВОД» 2 раза	Объем образца: 1.0000 мкл
Клавишами набрать «25» «,» и нажать «ВВОД» 2 раза	Объем реагента: 1.0000 мкл
Клавишами набрать «1000» «,» и нажать «ВВОД» 2 раза	Фильтр возбуждения: .000

Стрелками «Вправо» или «Влево» выбрать 520 и нажать «ВВОД»	Выбор методики: МК Ввод программы Измерение Функции и параметры
Стрелкой «Вниз» поставить курсор на «Измерение» и нажать «ВВОД»	Печатается дата и время, Печатать методику? ВВОД печать, Отмена нет
Установить модуль наливной кюветы и нажать «ВВОД»	Далее следовать указаниям на дисплее.

2. ВЫЗОВ СОХРАНЕННОГО ТЕСТА И ПРОВЕДЕНИЕ ИЗМЕРЕНИЙ

Действия оператора	Дисплей фотометра
Включить прибор в сеть	Выбор методики Ввод программы Измерение Функции и параметры
Стрелками поставить курсор на «Выбор методики» и нажать «ВВОД»	«Выберите тест: № Таблица введенных тестов
Стрелками выбрать тест «МК» и нажать «ВВОД»	Выбор методики: ТГЛ Ввод программы Измерение Функции и параметры
Стрелками «Вверх» или «ВНИЗ» поставить курсор на «Измерение» и нажать «ВВОД»	«Печатается дата и время, Печатать методику? ВВОД печать, Отмена нет (выбрать команду)
Установить модуль наливной кюветы и нажать «ВВОД»	Далее следовать указаниям на дисплее.

Примечание

Перед использованием внимательно ознакомьтесь с инструкцией к набору.

ТРИГЛИЦЕРИДЫ

Ферментативный метод

КлиниТест-Триглицериды Кат.№№ В-12751, В-12752, В-12753, В-12754, В-12755

Работа с наливной кюветой

1. СОЗДАНИЕ И СОХРАНЕНИЕ ТЕСТА

Действия оператора	Дисплей фотометра
Включить прибор в сеть	Выбор методики Ввод программы Измерение Функции и параметры
Стрелками поставить курсор на «Выбор методики» и нажать «ВВОД»	«Выберите тест: № Таблица введенных тестов (если есть)
Стрелками поставить курсор на пустое место и нажать «Измерение»	«Изменить?» «Удалить?»
Поставить курсор на «Изменить» и нажать «ВВОД»	«Введите название:»
Клавишами и стрелками ввести ТГЛ и нажать «ВВОД»	Выбор методики: ТГЛ Ввод программы Измерение Функции и параметры
Стрелкой «Вниз» поставить курсор на «Ввод программы» и нажать «ВВОД»	Метод: Конечная точка: Изменить Выбор ВВОД
Стрелками «Вправо» или «Влево» выбрать «Конечная точка» и нажать «ВВОД»	Холостая проба По реагенту
Стрелками «Вправо» или «Влево» выбрать «По реагенту» и нажать «ВВОД»	ТИП КАЛИБРОВКИ По стандарту
нажать «ВВОД»	Единицы измерения: Изменить Выбор ВВОД
Стрелками «Вправо» или «Влево» выбрать ммоль/л и нажать «ВВОД»	Тип кюветы: Наливная
нажать «ВВОД»	Температура кюветы: 37
нажать «ВВОД»	Мах нормальная величина: 9999.0 ммоль/л
Клавишами набрать «1» «,» «65» и нажать «ВВОД» 2 раза	Min нормальная величина: .00000 ммоль/л
Клавишами набрать «0» «,» «65» и нажать «ВВОД» 2 раза	Концентрация стандарта .00000 ммоль/л
Клавишами набрать «2» «,» «28» и нажать «ВВОД» 2 раза	Время задержки измерения: .00000 сек
нажать «ВВОД»	Мах предела линейности до концентрации: .00000 ммоль/л
Клавишами набрать «11» «,» «4» и нажать «ВВОД» 2 раза	Min предела линейности до концентрации: .00000 ммоль/л
Клавишами набрать «1» «,» и нажать «ВВОД» 2 раза	Объем образца: 1.0000 мкл
Клавишами набрать «10» «,» и нажать «ВВОД» 2 раза	Объем реагента: 1.0000 мкл
Клавишами набрать «1000» «,» и нажать «ВВОД» 2 раза	Фильтр возбуждения: .000
Стрелками «Вправо» или «Влево» выбрать 505 и нажать «ВВОД»	Выбор методики: ТГЛ Ввод программы Измерение Функции и параметры

НПЦ «Эко-Сервис» тел. (812) 450-67-79; market@ecoservice-spb.ru; www.ecoservice-spb.ru

Консультации по качеству и работе с наборами – (812) 702-10-43

Стрелкой «Вниз» поставить курсор на «Измерение» и нажать «ВВОД»	Печатается дата и время, Печатать методику? ВВОД печать, Отмена нет
Установить модуль наливной кюветы и нажать «ВВОД»	Далее следовать указаниям на дисплее.

2. ВЫЗОВ СОХРАНЕННОГО ТЕСТА И ПРОВЕДЕНИЕ ИЗМЕРЕНИЙ

Действия оператора	Дисплей фотометра
Включить прибор в сеть	Выбор методики Ввод программы Измерение Функции и параметры
Стрелками поставить курсор на «Выбор методики» и нажать «ВВОД»	«Выберите тест: № Таблица введенных тестов
Стрелками выбрать тест «ТГЛ» и нажать «ВВОД»	Выбор методики: ТГЛ Ввод программы Измерение Функции и параметры
Стрелками «Вверх» или «ВНИЗ» поставить курсор на «Измерение» и нажать «ВВОД»	«Печатается дата и время, Печатать методику? ВВОД печать, Отмена нет (выбрать команду)
Установить модуль наливной кюветы и нажать «ВВОД»	Далее следовать указаниям на дисплее.

Примечание

Перед использованием внимательно ознакомьтесь с инструкцией к набору.

НЕОРГАНИЧЕСКИЙ ФОСФОР

УФ-метод без осаждения белка

КлиниТест-НФ УФ Кат.№№ В-11951, В-11953, В-11954

Работа с наливной кюветой

1. СОЗДАНИЕ И СОХРАНЕНИЕ ТЕСТА

Действия оператора	Дисплей фотометра
Включить прибор в сеть	Выбор методики Ввод программы Измерение Функции и параметры
Стрелками поставить курсор на «Выбор методики» и нажать «ВВОД»	«Выберите тест: № Таблица введенных тестов (если есть)
Стрелками поставить курсор на пустое место и нажать «Измерение»	«Изменить?» «Удалить?»
Поставить курсор на «Изменить» и нажать «ВВОД»	«Введите название:»
Клавишами и стрелками ввести НФУФ и нажать «ВВОД»	Выбор методики: НФУФ Ввод программы Измерение Функции и параметры
Стрелкой «Вниз» поставить курсор на «Ввод программы» и нажать «ВВОД»	Метод: Конечная точка: Изменить Выбор ВВОД
Стрелками «Вправо» или «Влево» выбрать «Конечная точка» и нажать «ВВОД»	Холостая проба По реагенту
Стрелками «Вправо» или «Влево» выбрать «По реагенту» и нажать «ВВОД»	ТИП КАЛИБРОВКИ По стандарту
нажать «ВВОД»	Единицы измерения: Изменить Выбор ВВОД
Стрелками «Вправо» или «Влево» выбрать ммоль/л и нажать «ВВОД»	Тип кюветы: Наливная
нажать «ВВОД»	Температура кюветы: Без контроля
нажать «ВВОД»	Max нормальная величина: 9999.0 ммоль/л
Клавишами набрать «1» «,» «97» и нажать «ВВОД» 2 раза	Min нормальная величина: .00000 ммоль/л
Клавишами набрать «0» «,» «42» и нажать «ВВОД» 2 раза	Концентрация стандарта .00000 ммоль/л
Клавишами набрать «2» «,» и нажать «ВВОД» 2 раза	Время задержки измерения: .00000 сек
нажать «ВВОД»	Max предела линейности до концентрации: .00000 ммоль/л
Клавишами набрать «4» «,» «8» и нажать «ВВОД» 2 раза	Min предела линейности до концентрации: .00000 ммоль/л
Клавишами набрать «0» «,» «25» и нажать «ВВОД» 2 раза	Объем образца: 1.0000 мкл
Клавишами набрать «10» «,» и нажать «ВВОД» 2 раза	Объем реагента: 1.0000 мкл
Клавишами набрать «1000» «,» и нажать «ВВОД» 2 раза	Фильтр возбуждения: .000

Стрелками «Вправо» или «Влево» выбрать 340 и нажать «ВВОД»	Выбор методики НФУФ Ввод программы Измерение Функции и параметры
Стрелкой «Вниз» поставить курсор на «Измерение» и нажать «ВВОД»	Печатается дата и время, Печатать методику? ВВОД печать, Отмена нет
Установить модуль наливной кюветы и нажать «ВВОД»	Далее следовать указаниям на дисплее.

2. ВЫЗОВ СОХРАНЕННОГО ТЕСТА И ПРОВЕДЕНИЕ ИЗМЕРЕНИЙ

Действия оператора	Дисплей фотометра
Включить прибор в сеть	Выбор методики Ввод программы Измерение Функции и параметры
Стрелками поставить курсор на «Выбор методики» и нажать «ВВОД»	«Выберите тест: № Таблица введенных тестов
Стрелками выбрать тест «НФУФ» и нажать «ВВОД»	Выбор методики: НФУФ Ввод программы Измерение Функции и параметры
Стрелками «Вверх» или «ВНИЗ» поставить курсор на «Измерение» и нажать «ВВОД»	«Печатается дата и время, Печатать методику? ВВОД печать, Отмена нет (выбрать команду)
Установить модуль наливной кюветы и нажать «ВВОД»	Далее следовать указаниям на дисплее.

Примечание

Перед использованием внимательно ознакомьтесь с инструкцией к набору.

ХЛОРИДЫ

Фотометрический метод с роданидом ртути

КлиниТест-С1 Ф Кат. №№В-12071, В-12072, В-12073

Работа с наливной кюветой

1. СОЗДАНИЕ И СОХРАНЕНИЕ ТЕСТА

Действия оператора	Дисплей фотометра
Включить прибор в сеть	Выбор методики Ввод программы Измерение Функции и параметры
Стрелками поставить курсор на «Выбор методики» и нажать «ВВОД»	«Выберите тест: № Таблица введенных тестов (если есть)
Стрелками поставить курсор на пустое место и нажать «Измерение»	«Изменить?» «Удалить?»
Поставить курсор на «Изменить» и нажать «ВВОД»	«Введите название:»
Клавишами и стрелками ввести Хлор и нажать «ВВОД»	Выбор методики: Хлор Ввод программы Измерение Функции и параметры
Стрелкой «Вниз» поставить курсор на «Ввод программы» и нажать «ВВОД»	Метод: Конечная точка: Изменить Выбор ВВОД
Стрелками «Вправо» или «Влево» выбрать «Конечная точка» и нажать «ВВОД»	Холостая проба По реагенту
Стрелками «Вправо» или «Влево» выбрать «По реагенту» и нажать «ВВОД»	ТИП КАЛИБРОВКИ По стандарту
нажать «ВВОД»	Единицы измерения: Изменить Выбор ВВОД
Стрелками «Вправо» или «Влево» выбрать ммоль/л и нажать «ВВОД»	Тип кюветы: Наливная
нажать «ВВОД»	Температура кюветы: Без контроля
нажать «ВВОД»	Max нормальная величина: 9999.0 ммоль/л
Клавишами набрать «108» «,» и нажать «ВВОД» 2 раза	Min нормальная величина: .00000 ммоль/л
Клавишами набрать «95» «,» и нажать «ВВОД» 2 раза	Концентрация стандарта .00000 ммоль/л
Клавишами набрать «100» «,» и нажать «ВВОД» 2 раза	Время задержки измерения: .00000 сек
нажать «ВВОД»	Max предела линейности до концентрации: .00000 ммоль/л
Клавишами набрать «130» «,» и нажать «ВВОД» 2 раза	Min предела линейности до концентрации: .00000 ммоль/л
Клавишами набрать «80» «,» и нажать «ВВОД» 2 раза	Объем образца: 1.0000 мкл
Клавишами набрать «10» «,» и нажать «ВВОД» 2 раза	Объем реагента: 1.0000 мкл
Клавишами набрать «2000» «,» и нажать «ВВОД» 2 раза	Фильтр возбуждения: .000

Стрелками «Вправо» или «Влево» выбрать 505 и нажать «ВВОД»	Выбор методики: Хлор Ввод программы Измерение Функции и параметры
Стрелкой «Вниз» поставить курсор на «Измерение» и нажать «ВВОД»	Печатается дата и время, Печатать методику? ВВОД печать, Отмена нет
Установить модуль наливной кюветы и нажать «ВВОД»	Далее следовать указаниям на дисплее.

2. ВЫЗОВ СОХРАНЕННОГО ТЕСТА И ПРОВЕДЕНИЕ ИЗМЕРЕНИЙ

Действия оператора	Дисплей фотометра
Включить прибор в сеть	Выбор методики Ввод программы Измерение Функции и параметры
Стрелками поставить курсор на «Выбор методики» и нажать «ВВОД»	«Выберите тест: № Таблица введенных тестов
Стрелками выбрать тест «Хлор» и нажать «ВВОД»	Выбор методики: Хлор Ввод программы Измерение Функции и параметры
Стрелками «Вверх» или «ВНИЗ» поставить курсор на «Измерение» и нажать «ВВОД»	«Печатается дата и время, Печатать методику? ВВОД печать, Отмена нет (выбрать команду)
Установить модуль наливной кюветы и нажать «ВВОД»	Далее следовать указаниям на дисплее.

Примечание

Перед использованием внимательно ознакомьтесь с инструкцией к набору.

ОБЩИЙ ХОЛЕСТЕРИН

Ферментативный метод

КлиниТест-Холестерин Кат. №№ В-12453, В-12454, В-12455, В-12456, В-12457, В-12458, В-12459

Работа с наливной кюветой

1. СОЗДАНИЕ И СОХРАНЕНИЕ ТЕСТА

Действия оператора	Дисплей фотометра
Включить прибор в сеть	Выбор методики Ввод программы Измерение Функции и параметры
Стрелками поставить курсор на «Выбор методики» и нажать «ВВОД»	«Выберите тест: № Таблица введенных тестов (если есть)
Стрелками поставить курсор на пустое место и нажать «Измерение»	«Изменить?» «Удалить?»
Поставить курсор на «Изменить» и нажать «ВВОД»	«Введите название:»
Клавишами и стрелками ввести ХОЛ и нажать «ВВОД»	Выбор методики: ХОЛ Ввод программы Измерение Функции и параметры
Стрелкой «Вниз» поставить курсор на «Ввод программы» и нажать «ВВОД»	Метод: Конечная точка: Изменить Выбор ВВОД
Стрелками «Вправо» или «Влево» выбрать «Конечная точка» и нажать «ВВОД»	Холостая проба По реагенту
Стрелками «Вправо» или «Влево» выбрать «По реагенту» и нажать «ВВОД»	ТИП КАЛИБРОВКИ По стандарту
нажать «ВВОД»	Единицы измерения: Изменить Выбор ВВОД
Стрелками «Вправо» или «Влево» выбрать ммоль/л и нажать «ВВОД»	Тип кюветы: Наливная
нажать «ВВОД»	Температура кюветы: Без контроля
нажать «ВВОД»	Мах нормальная величина: 9999.0 ммоль/л
Клавишами набрать «8» «,» «79» и нажать «ВВОД» 2 раза	Min нормальная величина: .00000 ммоль/л
Клавишами набрать «3» «,» «72» и нажать «ВВОД» 2 раза	Концентрация стандарта .00000 ммоль/л
Клавишами набрать «5» «,» «17» и нажать «ВВОД» 2 раза	Время задержки измерения: .00000 сек
нажать «ВВОД»	Мах предела линейности до концентрации: .00000 ммоль/л
Клавишами набрать «19» «,» «4» и нажать «ВВОД» 2 раза	Min предела линейности до концентрации: .00000 ммоль/л
Клавишами набрать «1» «,» и нажать «ВВОД» 2 раза	Объем образца: 1.0000 мкл
Клавишами набрать «10» «,» и нажать «ВВОД» 2 раза	Объем реагента: 1.0000 мкл
Клавишами набрать «1000» «,» и нажать «ВВОД» 2 раза	Фильтр возбуждения: .000

Стрелками «Вправо» или «Влево» выбрать 505 и нажать «ВВОД»	Выбор методики: ХОЛ Ввод программы Измерение Функции и параметры
Стрелкой «Вниз» поставить курсор на «Измерение» и нажать «ВВОД»	Печатается дата и время, Печатать методику? ВВОД печать, Отмена нет
Установить модуль наливной кюветы и нажать «ВВОД»	Далее следовать указаниям на дисплее.

2. ВЫЗОВ СОХРАНЕННОГО ТЕСТА И ПРОВЕДЕНИЕ ИЗМЕРЕНИЙ

Действия оператора	Дисплей фотометра
Включить прибор в сеть	Выбор методики Ввод программы Измерение Функции и параметры
Стрелками поставить курсор на «Выбор методики» и нажать «ВВОД»	«Выберите тест: № Таблица введенных тестов
Стрелками выбрать тест «ХОЛ» и нажать «ВВОД»	Выбор методики: ХОЛ Ввод программы Измерение Функции и параметры
Стрелками «Вверх» или «ВНИЗ» поставить курсор на «Измерение» и нажать «ВВОД»	«Печатается дата и время, Печатать методику? ВВОД печать, Отмена нет (выбрать команду)
Установить модуль наливной кюветы и нажать «ВВОД»	Далее следовать указаниям на дисплее.

Примечание

Перед использованием внимательно ознакомьтесь с инструкцией к набору.

ЩЕЛОЧНАЯ ФОСФАТАЗА

Кинетический метод с АМП-буфером

КлиниТест-Щелочная фосфатаза Кат.№№ В-12253, В-12254, В-12255, В-12256

Работа с наливной кюветой

1. СОЗДАНИЕ И СОХРАНЕНИЕ ТЕСТА

Действия оператора	Дисплей фотометра
Включить прибор в сеть	Выбор методики Ввод программы Измерение Функции и параметры
Стрелками поставить курсор на «Выбор методики» и нажать «ВВОД»	«Выберите тест: № Таблица введенных тестов (если есть)
Стрелками поставить курсор на пустое место и нажать «Измерение»	«Изменить?» «Удалить?»
Поставить курсор на «Изменить?» И нажать «ВВОД»	«Введите название:»
Клавишами и стрелками ввести ЩФ А и нажать «ВВОД»	Выбор методики: ЩФ А Ввод программы Измерение Функции и параметры
Стрелкой «Вниз» поставить курсор на «Ввод программы» и нажать «ВВОД»	Метод: Конечная точка: Изменить Выбор ВВОД
Стрелками «Вправо» или «Влево» выбрать «Кинетика» и нажать «ВВОД»	Холостая проба По воде
нажать «ВВОД»	ТИП КАЛИБРОВКИ По фактору
нажать «ВВОД»	Единицы измерения: Изменить Выбор ВВОД
Стрелками «Вправо» или «Влево» выбрать Е/л и нажать «ВВОД»	Тип кюветы: Наливная
нажать «ВВОД»	Температура кюветы: Без контроля
Стрелками «Вправо» или «Влево» выбрать 37° С и нажать «ВВОД»	Мах нормальная величина: 9999.0 Е/л
Клавишами набрать «120» «,» и нажать «ВВОД» 2 раза	Min нормальная величина: .00000 Е/л
Клавишами набрать «36» «,» и нажать «ВВОД» 2 раза	Фактор .00000
Клавишами набрать «2757» «,» и нажать «ВВОД» 2 раза	Время задержки измерения: .00000 сек
Клавишами набрать «60» «,» и нажать «ВВОД» 2 раза	Мах предела линейности до концентрации: .00000 Е/л
Клавишами набрать «700» «,» и нажать «ВВОД» 2 раза	Min предела линейности до концентрации: .00000 Е/л
Клавишами набрать «30» «,» и нажать «ВВОД» 2 раза	Объем образца: 1.0000 мкл
Клавишами набрать «20» «,» и нажать «ВВОД» 2 раза	Объем реагента: 1.0000 мкл
Клавишами набрать «1000» «,» и нажать «ВВОД» 2 раза	Интервал измерения: 10.000 сек

нажать «ВВОД»	Число измерений кинетической кривой: 2.0000
Клавишами набрать «7» «,» и нажать «ВВОД» 2 раза	Допустимое отклонение: 10.000
нажать «ВВОД»	Min начальная плотность ОП
нажать «ВВОД»	Фильтр возбуждения: .000
Стрелками «Вправо» или «Влево» выбрать 405 и нажать «ВВОД»	Выбор методики: ЩФ А Ввод программы Измерение Функции и параметры
Стрелкой «Вниз» поставить курсор на «Измерение» и нажать «ВВОД»	Печатается дата и время, Печатать методику? ВВОД печать, Отмена нет
Установить модуль наливной кюветы и нажать «ВВОД»	Далее следовать указаниям на дисплее.

2. ВЫЗОВ СОХРАНЕННОГО ТЕСТА И ПРОВЕДЕНИЕ ИЗМЕРЕНИЙ

Действия оператора	Дисплей фотометра
Включить прибор в сеть	Выбор методики Ввод программы Измерение Функции и параметры
Стрелками поставить курсор на «Выбор методики» и нажать «ВВОД»	«Выберите тест: № Таблица введенных тестов
Стрелками выбрать тест «ЩФ А» и нажать «ВВОД»	Выбор методики: ЩФ А Ввод программы Измерение Функции и параметры
Стрелками «Вверх» или «ВНИЗ» поставить курсор на «Измерение» и нажать «ВВОД»	«Печатается дата и время, Печатать методику? ВВОД печать, Отмена нет (выбрать команду)
Установить модуль наливной кюветы и нажать «ВВОД»	Далее следовать указаниям на дисплее.

Примечания

1. Перед использованием внимательно ознакомьтесь с инструкцией к набору.
2. В загрузочном листе приведён теоретический фактор. Значение фактора для вашего анализатора необходимо уточнить по мультикалибраторам и/или контрольным сывороткам, аттестованным этим методом. Отличие практического фактора от теоретического вызвано различиями в технологии производства оптических систем анализаторов.

ЩЕЛОЧНАЯ ФОСФАТАЗА

Кинетический метод с ДЭА-буфером

КлиниТест-Щелочная фосфатаза Кат.№№ В-12263, В-12264, В-12265, В-12266

Работа с наливной кюветой

1. СОЗДАНИЕ И СОХРАНЕНИЕ ТЕСТА

Действия оператора	Дисплей фотометра
Включить прибор в сеть	Выбор методики Ввод программы Измерение Функции и параметры
Стрелками поставить курсор на «Выбор методики» и нажать «ВВОД»	«Выберите тест: № Таблица введенных тестов (если есть)
Стрелками поставить курсор на пустое место и нажать «Измерение»	«Изменить?» «Удалить?»
Поставить курсор на «Изменить?» И нажать «ВВОД»	«Введите название:»
Клавишами и стрелками ввести ЩФ Д и нажать «ВВОД»	Выбор методики: ЩФ Д Ввод программы Измерение Функции и параметры
Стрелкой «Вниз» поставить курсор на «Ввод программы» и нажать «ВВОД»	Метод: Конечная точка: Изменить Выбор ВВОД
Стрелками «Вправо» или «Влево» выбрать «Кинетика» и нажать «ВВОД»	Холостая проба По воде
нажать «ВВОД»	ТИП КАЛИБРОВКИ По фактору
нажать «ВВОД»	Единицы измерения: Изменить Выбор ВВОД
Стрелками «Вправо» или «Влево» выбрать Е/л и нажать «ВВОД»	Тип кюветы: Наливная
нажать «ВВОД»	Температура кюветы: Без контроля
Стрелками «Вправо» или «Влево» выбрать 37° С и нажать «ВВОД»	Мах нормальная величина: 9999.0 Е/л
Клавишами набрать «240» «,» и нажать «ВВОД» 2 раза	Min нормальная величина: .00000 Е/л
Клавишами набрать «80» «,» и нажать «ВВОД» 2 раза	Фактор .00000
Клавишами набрать «2757» «,» и нажать «ВВОД» 2 раза	Время задержки измерения: .00000 сек
Клавишами набрать «60» «,» и нажать «ВВОД» 2 раза	Мах предела линейности до концентрации: .00000 Е/л
Клавишами набрать «700» «,» и нажать «ВВОД» 2 раза	Min предела линейности до концентрации: .00000 Е/л
Клавишами набрать «30» «,» и нажать «ВВОД» 2 раза	Объем образца: 1.0000 мкл
Клавишами набрать «20» «,» и нажать «ВВОД» 2 раза	Объем реагента: 1.0000 мкл
Клавишами набрать «1000» «,» и нажать «ВВОД» 2 раза	Интервал измерения: 10.000 сек

нажать «ВВОД»	Число измерений кинетической кривой: 2.0000
Клавишами набрать «7» «,» и нажать «ВВОД» 2 раза	Допустимое отклонение: 10.000
нажать «ВВОД»	Min начальная плотность ОП
нажать «ВВОД»	Фильтр возбуждения: .000
Стрелками «Вправо» или «Влево» выбрать 405 и нажать «ВВОД»	Выбор методики: ЩФ А Ввод программы Измерение Функции и параметры
Стрелкой «Вниз» поставить курсор на «Измерение» и нажать «ВВОД»	Печатается дата и время, Печатать методику? ВВОД печать, Отмена нет
Установить модуль наливной кюветы и нажать «ВВОД»	Далее следовать указаниям на дисплее.

2. ВЫЗОВ СОХРАНЕННОГО ТЕСТА И ПРОВЕДЕНИЕ ИЗМЕРЕНИЙ

Действия оператора	Дисплей фотометра
Включить прибор в сеть	Выбор методики Ввод программы Измерение Функции и параметры
Стрелками поставить курсор на «Выбор методики» и нажать «ВВОД»	«Выберите тест: № Таблица введенных тестов
Стрелками выбрать тест «ЩФ Д» и нажать «ВВОД»	Выбор методики: ЩФ Д Ввод программы Измерение Функции и параметры
Стрелками «Вверх» или «ВНИЗ» поставить курсор на «Измерение» и нажать «ВВОД»	«Печатается дата и время, Печатать методику? ВВОД печать, Отмена нет (выбрать команду)
Установить модуль наливной кюветы и нажать «ВВОД»	Далее следовать указаниям на дисплее.

Примечания

1. Перед использованием внимательно ознакомьтесь с инструкцией к набору.
2. В загрузочном листе приведён теоретический фактор. Значение фактора для вашего анализатора необходимо уточнить по мультикалибраторам и/или контрольным сывороткам, аттестованным этим методом. Отличие практического фактора от теоретического вызвано различиями в технологии производства оптических систем анализаторов.