

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

<https://biobase.nt-rt.ru/> || bba@nt-rt.ru

Анализатор мочи UA-240



Анализатор мочи - это автоматизированный прибор для определения определенных химических компонентов в моче. Это важный инструмент для автоматизированного исследования мочи в медицинских лабораториях. Он имеет преимущества простой и быстрой работы.

Совместите с тест-полосками в соответствии с изменением цвета реакции, вызванной реактивным участком полосок и биохимическими компонентами образцов мочи, обнаруживая уробилиноген, билирубин, кетоновые тела, кровь, белок, нитриты, лейкоциты, глюкозу, PH, специфический сила тяжести.

Заявка:

1. Полностью автоматический.
2. Система подачи образцов высокой точности.
3. Каждый модуль адаптируется к 32-битному процессору ARM.
4. Может быть подключен к анализатору вещественного состава мочи.

Предметы тестирования:

Уробилиноген (UBG), билирубин (BIL), кетоновые тела (KET), скрытая кровь (BLD), белок (PRO), нитриты (NIT), лейкоциты (LEU), глюкоза (GLU), удельный вес (SG), мощность водород (PH), витамин C (VC), микроальбумин (MAL), креатинин (CRF), ион кальция (CAL).

Функции:

1. Образец высокой точности.
2. Автоматическое смешивание перед аспирацией образцов.
3. Особая система управления IC-картой и функция обновления системы.
4. Хранилище тест-полосок барабанного типа, вмещает 200 полосок.
5. СТАТИСТИКА: аварийная вставка, указывающая место.

Модель	UA-240
Метод анализа	Альбедометрия
Тест скорости	240 тестов / час
Стеллажи для образцов	5 штативов для пробирок (5 * 10 проб)
Объем образца	Не ниже отмеченной шкалы на штативе для пробирок.
Объем выборки	<1,0 мл
Длина волны	525нм, 610нм, 660нм
Место хранения	20000 результатов
Интерфейс	RS-232
Язык	Английский и испанский. Другие языки по запросу
Printe	Встроенный термопринтер
Рабочая обстановка	Температура: 15 ~ 35 °C; Влажность: ≤75%.
Источник питания	AC220 ± 10%, 50/60 Гц; 110 ± 10%, 60 Гц
Спецификация предохранителя	250В, 2А
Упаковка Размер (Ш * Д * В)	765 * 555 * 995 мм
Общий вес	8кг