

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922) 49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Ижевск (3412)26-03-58
Иваново (4932)77-34-06
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Ноябрьск (3496)41-32-12
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
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
Сыктывкар (8212)25-95-17
Сургут (3462)77-98-35
Тамбов (4752)50-40-97

Тверь (4822)63-31-35
Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

<https://seamaty.nt-rt.ru> || sya@nt-rt.ru

Химический анализатор SMT-120



Химический анализатор Seamaty SMT-120 представляет собой полностью автоматизированную систему клинической химии, предназначенную для тестирования на месте и предлагающую экономичное решение для малых и средних лабораторий. Небольшой размер и простота в эксплуатации, этот биохимический анализатор позволяет практикующим врачам выполнять рутинные биохимические тесты с точными результатами за 12 минут. В нем используются запатентованные одноразовые диски с реагентами, которые содержат до 18 химических тестов.



Шаг 1

Добавить образец



Шаг 2

Вставить панель



Шаг 3

Читать результат

Характеристика продукта



Требуется небольшой образец

Для теста требуется всего 100 мкл образца, по сравнению с традиционным химическим анализатором объем образца составляет всего 1/10.



Легко использовать

Нет предварительной обработки для образца. Он чрезвычайно прост в использовании, не требует специального персонала и позволяет любому эксплуатировать его.



Точность

Применение фотоэлектрического колориметрического принципа со встроенной системой контроля качества в режиме реального времени для обеспечения точности анализа.



Быстрый результат

Это тест в режиме реального времени, и вы можете прочитать отчет о тесте за 12 минут, что значительно сокращает время ожидания для пациентов.



Автоматизированный и умный

Он полностью автоматизирован с функциями онлайн-диагностики неисправностей и обновления, чтобы помочь вам узнать, как работает прибор в режиме реального времени.



Компактный и портативный

Анализатор небольшой и легкий, что сэкономит место в лаборатории и позволит проводить тестирование пациентов на месте.



Минимальное обслуживание

В нем нет быстроизнашивающихся деталей, таких как контур жидкости, клапан насоса и т. д., а один лоток для реагентов используется как полный комплект, не требующий очистки и обслуживания.



Простое управление данными

Объем памяти до 500 000 записей пациентов, через порт RS-232 он может быть подключен к лабораторной информационной системе LIS для облегчения управления данными клиентов.

Технические характеристики

- **Тип образца**

Антикоагулянты цельная кровь, сыворотка, плазма

- **Объем пробы**

90-120 мкл

- **Штрих-код**
QR код
- **Время тестирования**
12 минут/образец
- **Принцип тестирования**
Абсорбционная спектроскопия, трансмиссионная турбидиметрия
- **Метод тестирования**
Конечная точка, кинетика, фиксированное время, мутнометрия и т. д.
- **Температура**
37±0.3°C
- **Разрешение**
0,001 абс.
- **Перекрестное загрязнение**
0
- **Контроль качества и калибровка**
Интеллектуальный контроль качества
- **Рабочее состояние**
Температура: 10-30 °C Влажность: 30%-70%
- **Источник света**
12В/20Вт, галогенная вольфрамовая лампа со сроком службы более 2500 часов
- **Источник питания**
Вход: 220 В переменного тока, 50 Гц
- **Номинальная мощность**
120 ВА
- **Оптическая система**
После спектрального фильтра, синхронное обнаружение на 8 длинах волн: 340, 405, 450, 505, 546, 600, 630, 850 нм
- **Отображать**
Android 6,5-дюймовый 800 * 480, многоточечный емкостный сенсорный экран
- **Хранилище**
500 000 результатов
- **принтер**
Встроенный термопринтер
- **Соединители**
2 порта USB
- **Вес нетто**
4,2 кг
- **Размер (Д*Ш*В)**
191мм*213мм*220мм

Алматы (7273)495-231
 Ангарск (3955)60-70-56
 Архангельск (8182)63-90-72
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белгород (4722)40-23-64
 Благовещенск (4162)22-76-07
 Брянск (4832)59-03-52
 Владивосток (423)249-28-31
 Владикавказ (8672)28-90-48
 Владимир (4922) 49-43-18
 Волгоград (844)278-03-48
 Вологда (8172)26-41-59
 Воронеж (473)204-51-73
 Екатеринбург (343)384-55-89

Ижевск (3412)26-03-58
 Иваново (4932)77-34-06
 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
 Коломна (4966)23-41-49
 Кострома (4942)77-07-48
 Краснодар (861)203-40-90
 Красноярск (391)204-63-61
 Курск (4712)77-13-04
 Курган (3522)50-90-47
 Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

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
 Ноябрьск (3496)41-32-12
 Новосибирск (383)227-86-73
 Ноябрьск (3496)41-32-12
 Омск (3812)21-46-40
 Орел (4862)44-53-42
 Оренбург (3532)37-68-04
 Пенза (8412)22-31-16
 Курск (4712)77-13-04
 Петрозаводск (8142)55-98-37
 Псков (8112)59-10-37

Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15
 Рязань (4912)46-61-64
 Самара (846)206-03-16
 Саранск (8342)22-96-24
 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
 Сыктывкар (8212)25-95-17
 Сургут (3462)77-98-35
 Тамбов (4752)50-40-97

Казахстан (772)734-952-31

Тверь (4822)63-31-35
 Тольяти (8482)63-91-07
 Томск (3822)98-41-53
 Тула (4872)33-79-87
 Тюмень (3452)66-21-18
 Улан-Удэ (3012)59-97-51
 Ульяновск (8422)24-23-59
 Уфа (347)229-48-12
 Хабаровск (4212)92-98-04
 Чебоксары (8352)28-53-07
 Челябинск (351)202-03-61
 Череповец (8202)49-02-64
 Чита (3022)38-34-83
 Якутск (4112)23-90-97
 Ярославль (4852)69-52-93