

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
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

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

Биохимический анализатор point-of-care SMT-SD

для клинической диагностики настольный компактный



ХАРАКТЕРИСТИКИ

Режим использования
point-of-care

Применение
для клинической диагностики

Конфигурация
настольный, компактный, переносной

Тип образцов
плазменный, сыворотки, цельной крови

Другие измеряемые параметры
с анализатором электролита

Опции
с сенсорным экраном

Объем образца
МАКС.: 0,12 ml (0,004058 US fl oz)

МИН.: 0,09 ml (0,003043 US fl oz)

Длина
25 cm (9,8 in)

Ширина
20 cm (7,9 in)

Высота
30 cm (11,8 in)

ОПИСАНИЕ

Биохимический анализатор SMT-SD1 - это полностью автоматизированная система клинической химии, предназначенная для проведения анализов на месте, предлагающая экономически эффективное решение для малых и средних лабораторий. Небольшой размер и простота в эксплуатации, этот химический анализатор позволяет медицинским работникам выполнять рутинные клинические химические тесты с точными результатами за 12 минут. В нем используются запатентованные одноразовые диски с реагентами, содержащие до 18 химических тестов.

Простая трехэтапная операция:

- Шаг 1 Добавить образец
- Шаг 2 Вставить образец
- Шаг 3 Считать результат

Технические характеристики:

Код заказа: - A00128000EH0
Объем пробы: - 90-120 ul
Штрих-код: - QR-код
Время тестирования: - 12 минут / образец
Температура: - 37°C±0.3°C
Разрешение: - 0.001Abs
Абсорбция: - 0-3.0Abs
Тип образца: - Антикоагуляция цельной крови, сыворотки, плазмы
КК и калибровка: - IQC интеллектуальный QC
Условия работы: - Температура: 10-30°C Влажность: < 30%-70%
Принцип тестирования: - Абсорбционная спектроскопия, турбидиметрия передачи
Метод тестирования: - конечная точка, кинетический, фиксированное время, турбидиметрия и т.д
Электропитание: - AC 100V-240V, 50Hz/60Hz
Мощность: - Макс. 105W
Дисплей: - 7,0-дюймовый сенсорный экран
Хранение: - 500000 результатов
Принтер: - Встроенный термопринтер
Разъемы: - 4 порта USB, 1 порт Lan
Размеры (Д*Ш*В): - 25*20*30 см
Вес: - 4,2 кг

Широкий выбор химических панелей для расширения возможностей диагностики на месте:

- 14 Набор общей химии
- 18 Набор "Общая химия II
- 19 Набор "Общая химия III
- 8 Набор для определения функции почек
- 10 Набор для определения функции печени
- 7 Набор для определения электролитов
- 6 Липидный набор
- 4 Кардиологический набор
- 17 Набор для обычной химии
- 14 Набор для общей химии В
- 13 Набор для определения функции печени
- 10 Набор "Релит
- 16 Набор для проверки здоровья
- 9 Набор "Функция почек плюс
- 12 Набор "Функция печени плюс
- 8 Набор для определения уровня белка
- 14 Химический набор CRP
- 5 Набор CRP

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
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