

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
Нижегород (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

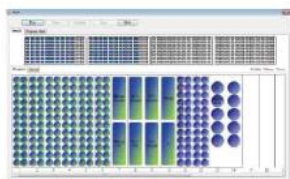
Процессор автоматического ELISA (BIOBASE2000)



Процессор auto elisa - это аналитический прибор, используемый в фармацевтике. Его основная функция - анализировать предварительную обработку проб, анализ проб и обработку данных.

Функции:

1. 1 роботизированная рука, 2 зонда для дозирования (10 ~ 1000 мкл).
2. 4 96-луночные микропланшеты (независимая инкубация).
3. 1 устройство чтения и стиральная машина (автоматическое считывание и стирка).



Software Module

User-friendly Windows system;
LIS system available.



Sample Module

Hitech teflon coating probe to
prevent cross contamination.



Sample & Reagent & Dilution Rack Module

Original sample tubes available;
Rack positions programmable.



Microplate Reader & Washer Module

Modularized automatic control
reading and washing system.

Модели:

| | | |
|----------------------|----------------------------|--|
| Модель | BIOBASE 2000 | |
| Единица выборки | Стеллажи для образцов | 552 позиции для образцов (пробирки 13 мм) |
| | Пипетирование | 8 ~ 1000 мкл |
| | Система дозирования | 2 аспирационно-дозировующий зонд (движение XYZ) |
| Блок реагентов | Положение реагента | 23 штативов для реагентов, редактируемые |
| | Диапазон дозирования | 8 ~ 1000 мкл, шаг 1 мкл |
| | Точность дозирования | (100 мкл) CV≤0,5% |
| Стиральная установка | Время выдачи | 4 минуты на целых 96 микропланшетов |
| | Промывочные зонды | Двухлинейные 8-сопловые коллекторы |
| | Контейнеры для стирки | Чистящая жидкость (15 л), сточная вода (25 л), буфер 1 (5 л), буфер 2 (2 л), Буфер 3 (2 л), буфер 4 (2 л), с датчиком уровня жидкости, нехватка жидкости и полная тревога |
| | Контейнеры для отходов | 25 л с датчиком переполнения отходов |
| | Остаточная стирка | <2 мкл |
| Блок чтения | Чтение каналов | 8 независимых фотометрических каналов, моноидихроматическое чтение |
| | Абсорбция | 0,0 ~ 3,0 OD |
| | Спектральный диапазон | 400-700 нм |
| | Оптические фильтры | 2 стандартных фильтра (450 630 нм); Еще 2 по запросу (405 нм / 450 нм / 492 нм / 630 нм) |
| | Точность чтения | ± 1% от 0,0 ~ 1,5 OD, ± 2% от 1,5 до 3,0 OD |
| Управление данными | Программная система | Windows 7 |
| | Система LIS | Двунаправленный, поддержка протокола HL7 |
| | Полученные результаты | Поглощение и результаты просматриваются с помощью программного обеспечения |
| | Принтер | Внешний необязательный |
| Условия труда | Источник питания | 220 В переменного тока ± 10%, 50/60 Гц, 110 В ± 10%, 60 Гц, 400 Вт |
| | Температура | 10 ~ 30 °С |
| | Влажность | 30–80% |
| Размер и вес | Внешний размер (Ш * Д * В) | 1235 * 710 * 880 мм |

| | |
|-----------------------------|----------------------|
| Вес нетто | 146 кг |
| Размер упаковки (Ш * Д * В) | 1380 * 860 * 1435 мм |
| Общий вес | 220 кг |

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