

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

Полуавтоматический анализатор коагуляции COA



Этот анализатор коагуляции представляет собой одноканальный прибор. Принцип измерения - оптическая колориметрия. После смешивания реагентов с плазмой фибриноген превращается в фибрин и коагулирует, таким образом, оптическая плотность исследуемого образца изменяется, и анализатор может определить конечную точку коагуляции.

Полуавтоматический анализатор коагуляции серии COA BIOBASE прост в использовании и оснащен точной пипеткой. Небольшой объем образца и реагента необходим для тестов, чтобы сэкономить на стоимости, конечно, он разработан для удовлетворения требований небольших лабораторий или клиник.

Функции:

1. Параметры: PT, APTT, TT, FIB и др.
2. Принцип: свертывание, оптический метод.
3. Точная электронная пипетка.
4. Языки: английский, французский, испанский, португальский и т. Д.
5. Автоматическое начало добавления реагента.
6. Термопринтер, автоматическая и ручная печать.
7. Наличие системы LIS.

Параметры реагента:

Элемент	Объем образца	Реагент 1	Реагент 2	Время инкубации	РЕЗЮМЕ%
PT	20 мкл	40 мкл	/	120 с	≤5%
APTT	20 мкл	20 мкл	20 мкл	180-е годы	≤5%
TT	30 мкл	30 мкл	/	120 с	≤8%
FIB	40 мкл	20 мкл	/	180-е годы	≤5%

Модель	COA01	COA02	COA04
Канал тестирования	1	2	4
Отображать	4,3 дюйма	5 "	
Положения для инкубации кювет	5	12	24
Положения для инкубации реагентов	2	5	6
Длина волны	Светодиод 470нм		
Тип образца	Плазма		
Полученные результаты	Хранение 10000 результатов		
Объем образца	20-40 мкл		
Доступные единицы	Секунды, Соотношение,%, г / л		
Температура инкубации	37,0 ± 1,0 °C		
Относительная влажность	≤85%		
Точность	РТ, АРТТ, FIB≤5%; ТТ≤8% (нормальный образец)		
Отклонение между каналами	≤5%		
Источник питания	100 ~ 240 В переменного тока, 50/60 Гц		
Внешний размер	290 * 260 * 135 мм	345 * 325 * 145 мм	375 * 335 * 175 мм
Вес нетто	2,1 кг	4,5 кг	5,2 кг
Размер посылки	360 * 360 * 260 мм	440 * 420 * 350 мм	440 * 420 * 340 мм
Общий вес	6.5 кг	7 кг	7,5 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