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 Красноярск (831)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81

Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокуэнецк (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

Магнитогорск (3519)55-03-13

Москва (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 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 СОА



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	1	120 c	≤5%
APTT	20 мкл	20 мкл	20 мкл	180-е годы	≤5%
TT	30 мкл	30 мкл	1	120 c	≤8%
FIB	40 мкл	20 мкл	1	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 Астарахань (8512)99-46-04 Бариаул (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

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

Магнитогорск (3519)55-03-13

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)20-20-3-61 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