

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

Автоматические анализаторы коагуляции ВК



Автоматический анализатор свертывания крови используется для быстрого определения свертывания крови. Подходит для клинических испытаний в больницах, лабораториях и научно-исследовательских институтах. Прибор проверяет функцию коагуляции оптическим методом. Пункты тестирования включают протромбиновое время, РТ; активированное частичное тромбoplastиновое время, АЧТВ; тромбиновое время, ТТ; фибриноген, FIB; При калибровке прибора результаты могут отображаться в различных единицах измерения.

Полностью автоматический анализатор свертывания крови серии ВК1000 выполняет тесты методом коагуляции и иммунотурбидиметрическим методом, который в основном используется в аварийных тестах для клиентов среднего и высокого уровня, а также лучше отвечает требованиям автоматического тестирования для небольших клиентов.

Функции:

1. Теория оптического тестирования коагуляции, функция FIB, полученная при ПК.
2. С функциями автоматического и ручного двухрежимного тестирования.
3. Используйте наклонное положение реагента, избегайте расточительства.
4. С функцией светодиодного освещения.
5. Пробоотборный зонд с датчиком уровня жидкости и функцией постоянного нагрева, избегайте перекрестного загрязнения.

Модели:

Модель	БК1000А	БК1000В	БК1000С
Метод анализа	Метод коагуляции		Метод коагуляции, иммунотурбидиметрия.
Элементы анализа	РТ, АРТТ, ТТ, FIB		РТ, АРТТ, ТТ, FIB, DD, FDP
Пропускная способность	140 тестов / час		160 тестов / час
SamplePositions	5		6
Положение реагента наклона	6	6 охлаждаемых реагентов	11 охлаждаемых реагентов
Сменный реагент	/		да
SampleProbe	Датчик уровня жидкости и функция постоянного нагрева		
калибровка	Автоматическая или ручная калибровка		
Осветительные приборы	ВЕЛ		
Тревога	Сигнализация о ненормальных результатах теста, сигнализация недостаточного количества очищающей жидкости, сигнализация переполнения отработанной жидкости		
Функция STAT	Доступен аварийный образец		
Программное обеспечение	Windows 7/8/10 или выше, доступна система LIS		
Источник питания	220 В переменного тока \pm 10% 60/50 Гц; 110 В \pm 10% 60 Гц, 300 Вт		
Размер упаковки (Ш * Д * В)	630 * 610 * 520 мм		
Общий вес	35 кг		

Архангельск (8182)63-90-72
 Астана (7172)727-132
 Астрахань (8512)99-46-04
 Барнаул (3852)73-04-60
 Белягород (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