Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астарахань (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 Волоград (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 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 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 Казахстан (772)734-952-31 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 Россия (495)268-04-70 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

https://biobase.nt-rt.ru/ || bba@nt-rt.ru

Вакуумная пробирка для сбора крови

Вакуумная пробирка для сбора крови

Тип образца и метод подготовки

Описание продукта

Брошюры

Вакуумная пробирка для сбора крови

Тип образца и метод подготовки

Цвет	Применение клиники	Тип	Этапы подготовки	добавка
крышки		образца	образцов	
	Биохимический тест,	Сыворотка	После забора крови не	Ничего такого
	анализ банка крови	·	нужно переворачивать и	
			смешивать, дать	
	Экспресс-	Сыворотка	Сразу после забора	Разделительный
	биохимический	крови	крови перевернуть и	гель, коагулянт
	анализ крови,		перемешать 8 раз, дать	
	биохимический		постоять 30 минут и	
	анализ сыворотки		отцентрифугировать.	
	Экспресс-	Сыворотка	Сразу после забора	Коагулянт
	биохимический	крови	крови перевернуть и	
	анализ крови,		перемешать 8 раз, дать	
	биохимический		постоять 15-20 минут и	
	анализ сыворотки		отцентрифугировать.	
	Тест затвердевания	Плазма	Сразу после забора	Na-цитрат: образец
	крови, ПВ/АЧТВ, тест	крови	крови перевернуть и	крови=1:9
	затвердевания гена		перемешать 8 раз,	
	крови		центрифугировать.	
	Экспресс-	Плазма	Сразу после забора	Гепарин натрия
	биохимический	крови	крови перевернуть и	или гепарин лития
	анализ плазмы		перемешать 8 раз,	
	крови,		центрифугировать.	
	гемореологический			
	тест			

	Тест на сахар в крови	Плазма	Сразу после забора	Ингибитор
		крови	крови перевернуть и	деградации сахара
			перемешать 8 раз,	в крови,
			центрифугировать.	антикоагулянт
				соединения
				фторида натрия
	Экспресс-	Плазма	Сразу после забора	Разделительный
	биохимический	крови	крови перевернуть и	гель/гепарин-литий
	анализ плазмы		перемешать 8 раз,	
	крови,		центрифугировать.	
	биохимический тест			
	ПЦР проверка	Плазма	Сразу после забора	Разделительный
		крови	крови перевернуть и	гель/ЭДТА.К2
			перемешать 8 раз,	
			центрифугировать.	
	Тест скорости	Цельная	Сразу после забора	Na-цитрат: образец
	оседания	кровь	крови переверните и	крови=1:4
	эритроцитов		перемешайте 8 раз,	
			перемешайте образец	
			перед анализом.	
I				

Технические параметры

наименование	Общая трубка
товара	
Модель	БК-СҮ101
Цвет крышки	красный
Объем	2-9мл
Материал	ПЭТ, стекло
Характеристики	13*75мм, 13*100мм, 16*100мм
Применение	Используется для сбора и хранения образцов крови для биохимических, иммунных, сывороточных и других клинических медицинских исследований. Будь то стеклянная трубка или пластиковая трубка, ее внутренняя стенка чрезвычайно гладкая, может эффективно избежать прикрепления клеток крови к стенке, свести к минимуму гемолиз образца in vitro.

наименование товара	Разделительный гель, трубка для коагулянта
Модель	БК-СҮ102
Цвет крышки	Желтый
Объем	2-9мл
Материал	ПЭТ, стекло
Характеристики	13*75мм, 13*100мм, 16*100мм
Применение	Он используется для получения образцов сыворотки высокого качества в
	биохимических, иммунологических и сывороточных тестах. Клей для
	разделения сыворотки представляет собой полутвердый инертный клей,
	состоящий из нескольких соединений. Разделительный клей изготовлен из
	медицинского полимерного материала. После центрифугирования он будет
	разделен на сыворотку (верхний слой), клей для разделения сыворотки
	(средний слой) и клетки крови (нижний слой). Толстый слой клея для
	разделения сыворотки в середине пробирки может полностью изолировать
	сыворотку и клетки крови, так что клетки крови не могут контактировать с
	сывороткой, чтобы обеспечить чистоту сыворотки.

наименование товара	Трубка коагулянта
Модель	БК-CY103
Цвет крышки	Желтый
Объем	2-9мл
Материал	ПЭТ, стекло
Характеристики	13*75мм, 13*100мм, 16*100мм
Применение	Он используется для быстрого сбора образцов крови для биохимических и иммунологических тестов. Коагулянт, добавленный в пробирку для хранения крови, отличается от влияния других методов химического коагулянта на результаты теста. Коагулянт равномерно распыляется на стенку пробирки для хранения крови. Нет необходимости использовать какие-либо нагревательные средства (например, резервуар для воды и т. д.), полностью используя чистое физическое, что приводит к быстрому свертыванию крови.

наименование	Na-цитрат: образец крови 1:9 пробирка	
товара		
Модель	БК-СҮ104	
Цвет крышки	Синий	
Объем	2-9мл	
Материал	ПЭТ, стекло	
Характеристики	13*75мм, 13*100мм, 16*100мм	
Применение	Он используется для проверки механизма свертывания крови (ПВ, АЧТВ,	
	фактора свертывания крови) при клиническом медицинском обследовани	
	Лимонная кислота, концентрация натрия 109моль/л, собранная кровь и	
	антикоагулянт точное соотношение 9:1.	

наименование	Трубка ЭДТА.К2/К3
товара	
Модель	БК-CY105
Цвет крышки	Фиолетовый
Объем	2-9мл
Материал	ПЭТ, стекло
Характеристики	13*75мм, 13*100мм, 16*100мм
Применение	Используется в клинических гематологических тестах, таких как обычные
	анализы крови и т. д. Применяется для всех видов анализа клеток крови
	(например, микроскопия морфологии клеток крови, анализ крови,
	гематокрит, гемоглобин, серповидный тест и т. д.).

наименование товара	Пробирка с гепарином натрия/гепарином лития
Модель	БК-СҮ106
Цвет крышки	Зеленый
Объем	2-9мл
Материал	ПЭТ, стекло
Характеристики	13*75мм, 13*100мм, 16*100мм
Применение	Применяется для забора и антикоагуляции образцов крови при
клинической биохимии и экстренных биохимических исследован	
	(гемагглютинация, биохимия, генная диагностика, энзимология,
иммуноферментный анализ и др.).	

наименование	Трубка с антикоагулянтом на основе фторида натрия
товара	
Модель	БК-СҮ107
Цвет крышки	серый
Объем	2-9мл
Материал	ПЭТ, стекло
Характеристики	13*75мм, 13*100мм, 16*100мм
Применение	Он используется для клинического измерения уровня глюкозы в крови и
может сохранять первоначальный характер образцов крови в теч	
	длительного времени.

наименование товара	Na-цитрат: образец крови 1:4, пробирка		
Модель	БК-СҮ108		
Цвет крышки	Чернить		
Объем	2-6мл		
Материал	ПЭТ, стекло		
Характеристики	13*75мм, 13*100мм		
Применение	Используется для теста скорости оседания эритроцитов		

наименование товара	Na-цитрат: образец крови 1:4, пробирка		
Модель	БК-СҮ109		
Цвет крышки	Чернить		
Объем	1,28 мл		
Материал	стекло		
Характеристики	8*120мм		
Применение	Используется для теста скорости оседания эритроцитов		

Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астарахань (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 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 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8812)22-31-16 Казахстан (772)734-952-31 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
Россия (495)268-04-70

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

https://biobase.nt-rt.ru/ || bba@nt-rt.ru

Информация об упаковке

Спецификация	Материал	Количество	Размер упаковки	Общий вес
13*75мм	ДОМАШНИЙ	1200шт	500*350*190мм	12 кг
	ПИТОМЕЦ			
13*100мм	ДОМАШНИЙ	1200шт	500*350*240мм	13 кг
	ПИТОМЕЦ			
16*100мм	ДОМАШНИЙ	1200шт	440*450*300мм	14 кг
	ПИТОМЕЦ			
13*75мм	Стекло	1200шт	500*350*190мм	14 кг
13*100мм	Стекло	1200шт	500*350*240мм	15 кг
13*75мм	Стекло	1800шт	500*350*270мм	17 кг
13*100мм	Стекло	1800шт	500*360*360мм	18 кг