

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

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

Технические параметры

наименование товара	Общая трубка
Модель	БК-СУ101
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-СУ102
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-СУ103
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 товара	Na-цитрат: образец крови 1:9 пробирка
Модель	БК-СУ104
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 обследовании. Лимонная кислота, концентрация натрия 109моль/л, собранная кровь и антикоагулянт точное соотношение 9:1.

наименование товара	Трубка ЭДТА.К2/К3
Модель	БК-СУ105
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-СУ106
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 исследованиях (гемагглютинация, биохимия, генная диагностика, энзимология, иммуноферментный анализ и др.).

наименование товара	Трубка с антикоагулянтом на основе фторида натрия
Модель	БК-СУ107
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 течение длительного времени.

наименование товара	Na-цитрат: образец крови 1:4, пробирка
Модель	БК-СУ108
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-СУ109
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
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
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

Информация об упаковке

Спецификация	Материал	Количество	Размер упаковки	Общий вес
13*75мм	ДОМАШНИЙ ПИТОМЕЦ	1200шт	500*350*190мм	12 кг
13*100мм	ДОМАШНИЙ ПИТОМЕЦ	1200шт	500*350*240мм	13 кг
16*100мм	ДОМАШНИЙ ПИТОМЕЦ	1200шт	440*450*300мм	14 кг
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