



Каталог продукции

BD Life Science - Preanalytical Systems



СОЗДАЕМ
БУДУЩЕЕ
СЕЙЧАС

BD Vacutainer[®] Barricor[™]

пробирка с механическим сепаратором
для исследования плазмы



Доступно в России в 2017 г.



Система BD Vacutainer®	3
Информация о пробирках BD Vacutainer®	4
Инструкция по использованию пробирок BD Vacutainer®	5
Маркировка пробирок BD Vacutainer®	7
Соответствующие обозначения	9
Обеспечение качества BD	10
Новые возможности	12

Продукция

Взятие венозной крови

Пробирки

Биохимия

Пробирки вакуумные для сыворотки BD Vacutainer® SST™ II Advance Plus	13
Пробирки вакуумные для сыворотки BD Vacutainer® Plus Serum	14
Пробирки для экспресс-диагностики сыворотки крови BD Vacutainer® Rapid Serum Tube (RST)	14
Пробирки вакуумные для плазмы BD Vacutainer® Plus	15
Пробирки вакуумные для плазмы BD Vacutainer® Plus PST™II	15
Пробирки вакуумные для исследования глюкозы BD Vacutainer® Plus	16
Пробирки вакуумные для исследования следовых элементов BD Vacutainer®	16

Коагуляция

Пробирки вакуумные пластиковые BD Vacutainer® Plus и стеклянные BD Vacutainer® с цитратом натрия	17
Пробирки вакуумные BD Vacutainer® со CTAD ..	17

Гематология

Пробирки вакуумные BD Vacutainer® с ЭДТА ...	18
Пробирки для определения СОЭ BD Seditainer™	19
Пробирки вакуумные для исследования группы крови BD Vacutainer® Plus	19

Для специальных тестов

Пробирки вакуумные BD Vacutainer® с ACD ...	20
Пробирки вакуумные BD Vacutainer® с ЭДТА и аprotинином	20

Пробирки вакуумные вторичные BD Vacutainer® (EST)	20
---	----

Молекулярная диагностика

Пробирки вакуумные для отделения плазмы BD Vacutainer® PPT™ Plasma Preparation Tube	21
Пробирки вакуумные для выделения мононуклеаров BD Vacutainer® CPT™	21
Пробирки для выделения РНК человека PAXgene™	22

Протеомика

Набор вакуумных пробирок для стабилизации белков плазмы BD™ P100	23
Набор вакуумных пробирок для базовых метаболических исследований GLP-1 в плазме BD™ P700	23
Пробирки вакуумные BD™ P800	23

Иглы

Иглы для забора венозной крови BD Vacutainer® Eclipse™	24
Иглы для забора венозной крови BD Vacutainer® Eclipse™ Signal™	24
Иглы BD Vacutainer® Flashback для забора венозной крови	25
Иглы для забора венозной крови BD Vacutainer® PrecisionGlide™	25
Системы однократного применения BD Vacutainer® Push Button для забора венозной крови	26
Системы однократного применения BD Vacutainer® Safety-Lok™ для забора крови из труднодоступных вен	27

Аксессуары

Одноразовый держатель BD Vacutainer® One Use Holder	28
Держатель для игл многоразовый BD Vacutainer® Pronto™	28
Адаптеры BD Vacutainer®	28
Жгут BD Vacutainer® Stretch.....	29
Жгут CBC-Tourniquet	29
Диспенсер DIFF-SAFE® для получения капли крови из пробирки	29
Штатив для пробирок	29

Взятие капиллярной крови

Ланцеты

Ланцеты контактно-активируемые BD Microtainer® Contact-Activated Lancets	30
Ланцеты BD Microtainer® Quikheel™ для взятия проб капиллярной крови из пятки	30
Ланцет безопасный BD Sentry™	30

Пробирки

Гематология

Микропробирки пластиковые BD Microtainer® MAP для работы с автоматическими анализаторами	31
Пробирки BD Microtainer® для взятия капиллярной крови	31

Биохимия

Пробирки BD Microtainer® для сыворотки	32
Пробирки BD Microtainer® SST™ для сыворотки с разделительным гелем	32
Удлинитель для пробирок BD Microtainer®	32
Пробирки BD Microtainer® для плазмы (с гепарином)	33
Пробирки BD Microtainer® PST™ для плазмы с гелем	33
Пробирки BD Microtainer® для исследования глюкозы	33

Взятие артериальной крови

Шприцы

Наборы BD Preset™ для забора артериальной крови	34
Наборы BD A-Line™ для забора артериальной крови	34

Взятие мочи

Пробирки

Вакуумные пробирки BD Vacutainer® Plus для общего анализа мочи	35
Вакуумные пробирки и наборы BD Vacutainer® C&S для микробиологического анализа мочи	35

Дополнительные приспособления

Приспособления для сбора и переноса мочи BD Vacutainer®	36
Указатель каталожных номеров	37

Система BD Vacutainer®

Система для взятия крови BD Vacutainer® — закрытая вакуумная система, состоящая из стерильной двусторонней иглы для взятия крови с безопасным клапаном, одноразового держателя BD Vacutainer® и стерильных вакуумных пробирок BD Vacutainer® определенного объема.

Большая часть пробирок для взятия крови BD Vacutainer® производится из чистого, безлатексного PET (полиэтилен-терефталата), который практически не бьется и представляет собой клинически протестированную, более безопасную альтернативу стеклу.*

* Plastic blood tubes improve safety.
Wayman DJ. Plastics News, June 6, 1994:52 1



- 1 Безопасная игла для взятия нескольких проб крови BD Vacutainer® Eclipse™ с защитным колпачком
- 2 Резиновый клапан для взятия нескольких проб
- 3 Одноразовый держатель BD Vacutainer®
- 4 Безопасная крышка BD Hemogard™
- 5 Стерильная вакуумная пробирка для взятия крови BD Vacutainer®



Визуально проверьте целостность стерильной наклейки на игле. Поверните и снимите белый колпачок



Проведите процедуру взятия крови



Вкрутите иглу в держатель до упора



После того, как вынули иглу из вены, сразу же закройте иглу, накинув защитный колпачок большим пальцем



Отклоните розовый защитный колпачок в сторону держателя. Поверните и снимите цветной колпачок



Утилизируйте иглу и держатель в контейнер для сбора острых предметов



BD Hemogard™

Пробирки для взятия крови BD Vacutainer® снабжены безлатексными крышками BD Hemogard™¹, состоящими из двух частей: внутренней резиновой пробки и наружного защитного колпачка. Крышка BD Hemogard™ предохраняет пользователя от контакта с кровью пациента, открывается удобнее, чем обычная резиновая пробка², и легко снимается при использовании автоматических систем. Пробирки для взятия крови BD Vacutainer® можно закрывать повторно, используя вторичные крышки.


BD Microgard™

Крышка BD Microgard™ помогает защитить медработника от контакта с потенциально инфицированной кровью за счет специального механизма закрытия крышки, сокращающего риск разбрызгивания крови.

Размеры пробирок

Пробирки BD Vacutainer® выпускаются трех основных размеров, в каждом размере представлены пробирки нескольких объемов. Некоторые пробирки могут быть представлены в других размерах. Для более подробной информации о зависимости размера пробирки от находящегося в ней реагента, см. соответствующий раздел.


13 мм x 75 мм



1,8 мл
2 мл
2,5 мл
2,7 мл
3 мл
3,5 мл
4 мл
4,5 мл
5 мл

Реальный размер пробирки

13 мм x 100 мм



4 мл
4,5 мл
5 мл
6 мл
7 мл

Реальный размер пробирки

16 мм x 100 мм



6 мл
8 мл
8,5 мл
9,5 мл
10 мл

Реальный размер пробирки



1. 1990 Победитель конкурса Общества Промышленного Дизайна Америки "Социально ответственный дизайн".

2. VS5713- Сравнительная оценка крышек BD Hemogard™ размером 16 мм в отношении защиты персонала от контакта с кровью и силы открывания крышки 09/99.

Инструкция по использованию пробирок BD Vacutainer®

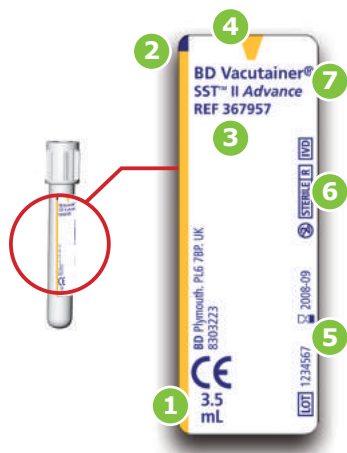
Последовательность взятия крови	Цвет	Тип пробирки	Число перемешиваний	Мин. время свертывания	Условия центрифугирования
Вторичные пробирки		Вторичные пробирки (если используются иглы-«бабочки»)	-	-	-
Флаконы для гемокультивирования		Флаконы для гемокультивирования - аэробы/анаэробы	-	-	-
Цитрат		Пластиковые пробирки с цитратом натрия	3-4	-	2000-2500 x g (ОЦС) 10-15 минут при 25 °C ¹
		Стеклянные пробирки с цитратом натрия или СТAD	3-4	-	1500 x g (ОЦС) 15 минут при 25 °C ¹
		Пробирки для СОЭ с цитратом натрия	8-10	-	-
		ACD	8-10	-	-
Сыворотка		Пробирки для сыворотки с кремнеземом без геля	5-6	60 минут	<1300 x g (ОЦС) 10 минут при 25 °C ²
		BD SST™ II Advance (кремнезем+ гель)	5-6	30 минут	1300-2000 x g (ОЦС) 10 минут при 25 °C
		BD RST (тромбин+гель)	5-6	5 минут	1500-2000 x g (ОЦС) 10 минут при 23-27 °C ³
Гепариновая плазма		Гепарин лития или гепарин натрия	8-10	-	<1300 x g (ОЦС) 10 минут при 25 °C ²
		BD PST™ II (гепарин+ гель)	8-10	-	1300-2000 x g (ОЦС) 10 минут при 25 °C ²
Гематология		ЭДТА	8-10	-	-
		Пробирки для определения группы крови с ЭДТА ⁴	8-10	-	-
РРТ		BD PPT™ пробирки	8-10	-	1100-1500 x g (ОЦС) 10 минут при 25 °C
Глюкоза		Фторид натрия и Na ₂ ЭДТА	8-10	-	<1300 x g (ОЦС) 10 минут при 25 °C ²

Инструкция по использованию пробирок BD Vacutainer®

Последовательность взятия крови	Цвет	Тип пробирки	Число перемешиваний	Мин. время свертывания	Условия центрифугирования
Следовые элементы		Следовые элементы ⁵	8-10	-	<1300 x g (ОЦС) 10 минут при 25 °C ²
Молекулярная диагностика		BD CPT™ (пробирки BD для выделения мононуклеаров)	8-10	-	1500-1800 x g (ОЦС) 15-20 минут при 25 °C

1. Пробирки с цитратом должны центрифугироваться со скоростью и в течение времени, необходимого для получения бедной тромбоцитами плазмы (концентрация тромбоцитов $\leq 10\ 000$ /мкл согласно рекомендациям CLSI).
2. Оставить на 60 минут до центрифугирования.
3. Могут использоваться другие условия центрифугирования.
4. Если используются пробирки для определения группы крови с активатором свертывания, пожалуйста, собирайте в них кровь после пробирок для сыворотки.
5. Если используются пробирки для следовых элементов с активатором свертывания, пожалуйста, собирайте в них кровь после пробирок для сыворотки.

Пробирка

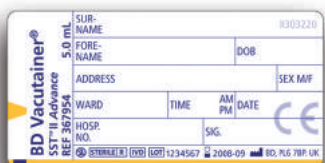


- 1 Объем собираемой крови
- 2 Индикатор заполнения пробирки
- 3 Каталожный номер BD
- 4 BD Vacutainer® Notch Label — маркер для правильного размещения вторичной этикетки
- 5 Дата окончания срока годности и номер партии
- 6 Знак стерильности
- 7 Тип пробирки и концентрация реагента (при его наличии)



Бумажная этикетка

Стандартная этикетка со свободным полем для размещения информации о пациенте и др.



Бумажная этикетка увеличенного размера (блок-этикетка)

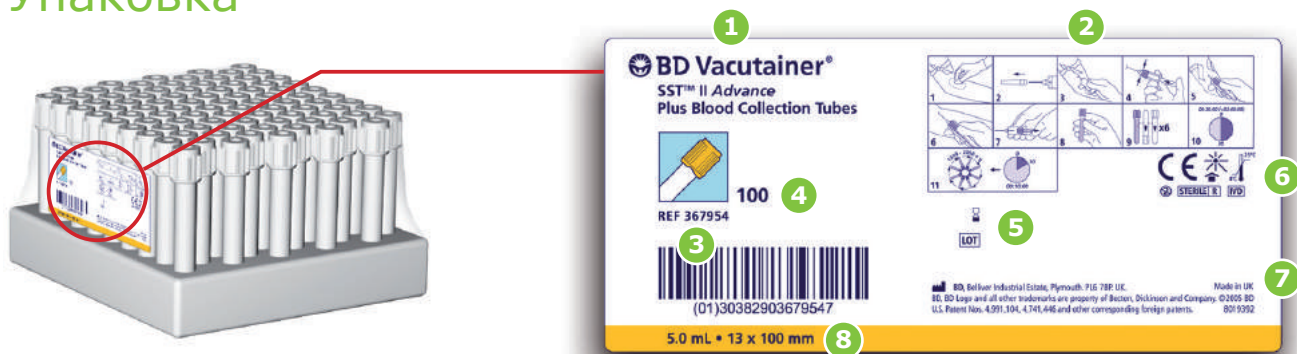
Этикетка увеличенного размера с различными полями для записи информации о пациенте и др.



Без этикетки

Информация о продукции нанесена непосредственно на пробирку, маркировка пробирки вручную невозможна. Такой тип этикетки снижает риск застревания пробирок в штативах, особенно если на пробирки наклеивается несколько слоев этикеток, напечатанных в ЛПУ.

Упаковка



- 1 Тип пробирки и концентрация реагента (при его наличии)
- 2 Инструкция по использованию в картинках
- 3 Каталожный номер BD
- 4 Количество в упаковке
- 5 Дата окончания срока годности и номер партии
- 6 Соответствующие обозначения
- 7 Страна производства
- 8 Объем образца и размер пробирки

Транспортная коробка



- 1 Тип пробирки и концентрация реагента (при его наличии)
- 2 Каталожный номер BD
- 3 Количество в транспортной коробке
- 4 Соответствующие обозначения
- 5 Страна производства
- 6 Объем образца и размер пробирки

Соответствующие обозначения

	Знак CE, подтверждающий соответствие Европейской директиве
	Каталожный номер
	Номер партии
	Использовать до
	Стерилизовано радиацией
	Стерилизовано автоклавированием
	Стерилизовано оксидом этилена
	Медицинские приспособления для диагностики In Vitro
	Перед использованием прочтите инструкцию
	Беречь от солнечных лучей (может быть указан предел температур)
	Использовать только 1 раз или не использовать повторно
	Беречь от источников света
	Температура хранения
	Хрупкое
	Возможна вторичная переработка
	Вверх
	Номер серии
	Производитель

K2E	K ₂ ЭДТА
K3E	K ₃ ЭДТА
N2E	Na ₂ ЭДТА
9NC	Цитрат натрия 9:1
4NC	Цитрат натрия 4:1
FE	Фторид/ЭДТА
LH	Гепарин лития
NH	Гепарин натрия
Z	Без реагента
SST™ II Advance	Кремнезем (Активатор свертывания) / Гель
CTAD	Смесь цитрата натрия, теофиллина, аденозина и дипиридамола
RST	Активатор свертывания на основе тромбина/гель
ACD-A	ACD раствор A
ACD-B	ACD раствор B
LHPST™ II	Гепарин лития и гель
NC Ficoll	Цитрат натрия/фиколл
NH Ficoll	Гепарин натрия/фиколл



Британский институт стандартов (BSI) – Свидетельство о регистрации в соответствии с ISO 13485: 2003



BSI – Система Защиты окружающей среды – Свидетельство о регистрации в соответствии с ISO 14001: 2004



BSI – EC Сертификат CE 00362 (действует с ноября 2009).

Соответствие продукции

Пробирки для взятия крови BD Vacutainer® и дополнительные приспособления (кроме перечисленных в следующем абзаце) относятся к медицинским приспособлениям для диагностики in vitro. Они соответствуют требованиям, предъявляемым Европейской директивой по медицинским приспособлениям для диагностики in vitro 98/79/EC.

Иглы для взятия крови BD Vacutainer® PrecisionGlide™, комплекты для взятия крови BD Vacutainer® и шприцы для взятия артериальной крови с иглами относятся (класс IIa) к медицинским приспособлениям, и, таким образом, соответствуют требованиям Европейской директивы по медицинским приспособлениям 93/42/ЕЕС.

Все этикетки, размещенные на продукции, имеют CE маркировку, так же, как и этикетки на упаковках, что свидетельствует о соответствии вышеупомянутым директивам. Аксессуары не относятся к медицинским приспособлениям для диагностики in vitro, поэтому не должны соответствовать вышеупомянутым директивам. Завод по производству продукции BD, расположенный в Великобритании, поставляющий большую часть продукции для европейского рынка, сертифицирован по ISO 13485:2003 и ISO 14001:2004.

Так как продукция завода поставляется также и на рынок США, завод соответствует требованиям FDA и имеет регистрационное свидетельство FDA.

Копии всех этих свидетельств могут быть предоставлены по запросу.

Другие заводы-изготовители BD также сертифицированы и по запросу могут предоставить регистрационные свидетельства. Вся продукция разработана и произведена в согласии с соответствующими международными и европейскими стандартами, среди которых ISO 6710, EN14820 (для пробирок для взятия крови), ISO 6009 (для игл для взятия крови), EN 980 (для символов, используемых при маркировке продукции).

Срок годности продукта основан на данных тестирования стабильности и отличается для разных продуктов. Срок годности указан на этикетке продукции, окончанием срока годности является последний день месяца, указанного на этикетке.

Клинические данные

Перед тем как выпустить на рынок новую продукцию, BD проводит обширные клинические исследования, результаты которых могут быть предоставлены по запросу.

Стерилизация продукции

Все продукты стерилизуются с использованием либо гамма-излучения в соответствии с ANSI/AAM/ISO 11137-1995 «Стерилизация продукции для Здравоохранения (Требования для Валидации и Стандартного Контроля — Радиационная Стерилизация)», либо оксида этилена (EtO) в соответствии с ISO 11135-1994 «Валидация и Стандартный Контроль Стерилизации Оксидом этилена», либо автоклавированием в соответствии с EN554: 1994 «Стерилизация Медицинских устройств — Валидация и Стандартный Контроль Стерилизации автоклавированием». Постоянно проводится микробиологическая экспертиза для оценки эффективности стерилизации.

Все приспособления BD Vacutainer® для диагностики *in vitro* и прочие медицинские приспособления стерилизуются до уровня стерильности 10^{-6} в соответствии с EN 556: 1995 — Требования для стерилизованных устройств, которые будут маркированы «СТЕРИЛЬНО».

BD и окружающая среда

Культура компании крепко связана с нашей глобальной стратегией и с нашей целью: «Помогать всем людям жить здоровой жизнью».

Признавая, что здоровье человека и здоровая окружающая среда неотделимы, BD уделяет особое внимание ответственному отношению к экологии.

Мы разрабатываем, производим и распространяем безопасную и высокоэффективную медицинскую продукцию, одновременно снижая воздействие на окружающую среду.

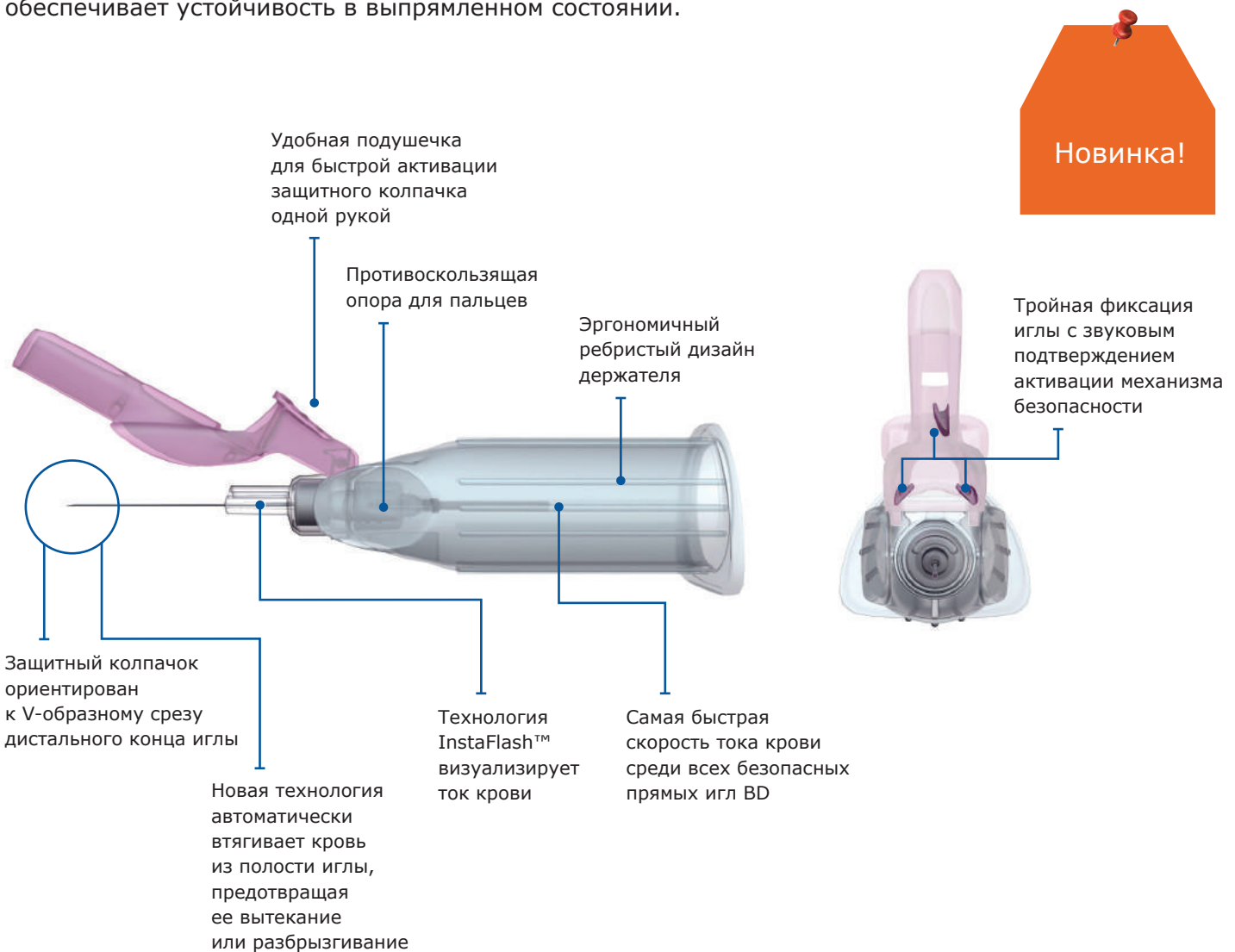
Мы стремимся сохранить энергию, воду и другие природные ресурсы и свести к минимуму количество отходов от наших производств и административной деятельности. При производстве нашей продукции мы уделяем особое внимание возможностям повторного использования и возобновления ресурсов.

BD Vacutainer® Eclipse™ Signal™

Иглы для взятия венозной крови с прозрачной камерой и защитным колпачком от случайного укола

Игла для взятия крови BD Vacutainer® Eclipse™ Signal™ со встроенным держателем (или без него) представляет собой предварительно собранную стерильную иглу однократного применения для взятия крови, предназначенную для использования в ходе обычной венепункции с применением пробирок для взятия образцов крови серии BD Vacutainer®.

Встроенный держатель имеет эргономическую конструкцию с продольными ребрами на корпусе держателя, нескользящие участки для захвата пальцами с каждой стороны и фланец, который обеспечивает устойчивость в выпрямленном состоянии.



Пробирки вакуумные для сыворотки BD Vacutainer® SST™ II Advance Plus

- Одноразовые стерильные вакуумные пробирки для взятия крови
- Содержат разделительный гель на основе акрила, активатор свертывания напылен на стенки пробирок
- Возможность транспортировки первичной пробы в первичной пробирке
- Возможность использования для лекарственного мониторинга и определения гормонов¹
- Условия центрифугирования: 1300-2000 x g (ОЦС) 10 минут при 25 °С
- Запатентованное скошенное нанесение геля для более эффективной сепарации
- Высокая стабильность стандартных биохимических аналитов – до 168 часов при +4 °С²
- Все пробирки поставляются в упаковке 100 шт./ транспортной коробке 1000 шт.

	Кат. номер	Объем крови (мл)	Размер (мм)	Активатор свертывания	Материал	Этикетка	Тип крышки	Цвет
	366882	2.5	13x75	Кремнезем	Пластик	Бумажная	BD Hemogard™	Желтая
	367957	3.5	13x75	Кремнезем	Пластик	Бумажная	BD Hemogard™	Желтая
	367955	5	13x100	Кремнезем	Пластик	Бумажная	BD Hemogard™	Желтая
	367953	8.5	16x100	Кремнезем	Пластик	Бумажная	BD Hemogard™	Желтая
	368498	3.5	13x75	Кремнезем	Пластик	Нет*	BD Hemogard™	Желтая
	368879	4	13x100	Кремнезем	Пластик	Нет*	BD Hemogard™	Желтая
	366566	5	13x100	Кремнезем	Пластик	Нет*	BD Hemogard™	Желтая
	366644	8.5	16x100	Кремнезем	Пластик	Нет*	BD Hemogard™	Желтая

¹ WP-VS7347 A Comparison of Adjusted BD Vacutainer® SST™ II Advance Tubes with BD Vacutainer® Serum Glass Tubes for Cortisol, Total T3, Total T4, and TSH on the Bayer ADVIA Centaur® Analyzer.

² WP-VS7173 - Comparison of BD Vacutainer® SST™ II Advance Tubes with BD Vacutainer® Serum Glass Tubes for Routine Chemistry Analytes.

* Информация нанесена на стенку пробирки.

Взятие венозной крови

Пробирки

Биохимия


Пробирки вакуумные для сыворотки BD Vacutainer® Plus Serum

- Одноразовые стерильные вакуумные пробирки для взятия крови
- Активатор свертывания (кремнезем) напылен на стенки пробирок
- Используются для получения сыворотки
- Условия центрифугирования: $\leq 1300 \times g$ (ОЦС) 10 минут при 25 °С
- Время свертывания крови - 60 мин
- Все пробирки поставляются в упаковке 100 шт./ транспортной коробке 1000 шт.

	Кат. номер	Объем крови (мл)	Размер (мм)	Активатор свертывания	Материал	Этикетка	Тип крышки	Цвет
	368492	2	13x75	Кремнезем	Пластик	Бумажная	BD Hemogard™	Красная прозрачная
	369032	4	13x75	Кремнезем	Пластик	Бумажная	BD Hemogard™	Красная
	368815	6	13x100	Кремнезем	Пластик	Бумажная	BD Hemogard™	Красная
	367896	10	16x100	Кремнезем	Пластик	Бумажная	BD Hemogard™	Красная
	368271	2	13x75	Кремнезем	Пластик	Нет*	BD Hemogard™	Красная прозрачная
	365904	4	13x75	Кремнезем	Пластик	Нет*	BD Hemogard™	Красная
	367819	6	13x100	Кремнезем	Пластик	Нет*	BD Hemogard™	Красная

Пробирки для экспресс-диагностики сыворотки крови BD Vacutainer® Rapid Serum Tube (RST)

- Одноразовые стерильные вакуумные пробирки для взятия крови
- Содержат активатор образования сгустка на основе тромбина и разделительный гель
- Время свертывания крови в пробирке всего 5 минут¹
- Условия центрифугирования: при 1500–2000 g в течение 10 минут, при 2000 g в течение 4 минут или при 4000 g в течение 3 минут при температуре от 23 °С до 27 °С
- Все пробирки поставляются в упаковке 100 шт./ транспортной коробке 1000 шт.

	Кат. номер	Объем крови (мл)	Размер (мм)	Активатор свертывания	Материал	Этикетка	Тип крышки	Цвет
	368774	5	13x100	Тромбин	Пластик	Бумажная	BD Hemogard™	Оранжевая

¹ У пациентов с нормальной свертываемостью.

* Информация нанесена на стенку пробирки.

Пробирки вакуумные для плазмы BD Vacutainer® Plus

- Одноразовые стерильные вакуумные пробирки для взятия крови
- Содержат распыленный на стенки гепарин лития или гепарин натрия (17МЕ/мл)
- Условия центрифугирования: <1300 x g (ОЦС) 10 минут при 25 °С
- Все пробирки поставляются в упаковке 100 шт./ транспортной коробке 1000 шт.

	Кат. номер	Объем крови (мл)	Размер (мм)	Реагент	Материал	Этикетка	Тип крышки	Цвет
	368494	2	13x75	Гепарин лития	Пластик	Бумажная	BD Hemogard™	Зеленая прозрачная
	368884	4	13x75	Гепарин лития	Пластик	Бумажная	BD Hemogard™	Зеленая
	368886	6	13x100	Гепарин лития	Пластик	Бумажная	BD Hemogard™	Зеленая
	367526	10	16x100	Гепарин лития	Пластик	Бумажная	BD Hemogard™	Зеленая
	368272	2	13x75	Гепарин лития	Пластик	Нет*	BD Hemogard™	Зеленая прозрачная
	368496	4	13x75	Гепарин лития	Пластик	Нет*	BD Hemogard™	Зеленая
	368889	6	13x100	Гепарин лития	Пластик	Нет*	BD Hemogard™	Зеленая
	367869	4	13x75	Гепарин натрия	Пластик	Бумажная	BD Hemogard™	Зеленая
	367876	6	13x100	Гепарин натрия	Пластик	Бумажная	BD Hemogard™	Зеленая

Пробирки вакуумные для плазмы BD Vacutainer® Plus PST™ II

- Одноразовые стерильные вакуумные пробирки для взятия крови
- Содержат инертный полимерный гель и гепарин лития (17 МЕ/мл крови)
- Используются для получения плазмы и отделения ее от клеток
- Условия центрифугирования: 1300-2000 x g (ОЦС) 10 минут при 25 °С
- Все пробирки поставляются в упаковке 100 шт./ транспортной коробке 1000 шт.

	Кат. номер	Объем крови (мл)	Размер (мм)	Реагент	Материал	Этикетка	Тип крышки	Цвет
	367374	3	13x75	Гепарин лития	Пластик	Бумажная	BD Hemogard™	Светло-зеленая
	367376	4.5	13x100	Гепарин лития	Пластик	Бумажная	BD Hemogard™	Светло-зеленая
	367378	8	16x100	Гепарин лития	Пластик	Бумажная	BD Hemogard™	Светло-зеленая
	368497	3	13x75	Гепарин лития	Пластик	Нет*	BD Hemogard™	Светло-зеленая
	366567	4.5	13x100	Гепарин лития	Пластик	Нет*	BD Hemogard™	Светло-зеленая

* Информация нанесена на стенку пробирки.

Взятие венозной крови

Пробирки

Биохимия

Пробирки вакуумные для исследования глюкозы BD Vacutainer® Plus

- Одноразовые стерильные вакуумные пробирки для взятия крови
- Используются для получения образцов плазмы, в которых стабилизирована концентрация глюкозы
- Условия центрифугирования: $\leq 1300 \times g$ (ОЦС) 10 минут при 25 °С
- Уровень глюкозы в цельной крови (без фторида) прогрессивно снижается вследствие ее поглощения клетками крови¹
- Все пробирки поставляются в упаковке 100 шт./ транспортной коробке 1000 шт.

	Кат. номер	Объем крови (мл)	Размер (мм)	Реагент	Материал	Этикетка	Тип крышки	Цвет
	368520	2	13x75	Фторид натрия, Na ₂ ЭДТА	Пластик	Бумажная увеличенного размера	BD Hemogard™	Серая прозрачная
	368521	4	13x75	Фторид натрия, Na ₂ ЭДТА	Пластик	Бумажная увеличенного размера	BD Hemogard™	Серая
	367933	2	13x75	Фторид натрия, Na ₂ ЭДТА	Пластик	Нет*	BD Hemogard™	Серая прозрачная

Пробирки вакуумные для исследования следовых элементов BD Vacutainer®

- Одноразовые стерильные вакуумные пробирки для взятия крови
- Содержат активатор свертывания, ЭДТА или гепарин натрия
- Условия центрифугирования: $\leq 1300 \times g$ (ОЦС) 10 минут при 25 °С
- Все пробирки поставляются в упаковке 100 шт./ транспортной коробке 1000 шт.

Свинец 0.3	Хром 0.5 Селен 0.6
Мышьяк 0.2 Магний* 40	Медь 5.0 Цинк* 40
Кадмий 0.1 Марганец 1.5	Железо 25
Кальций* 150 Ртуть** 3.0	

Анализ проводился * – пламенной фотометрией,
** – выпариванием, остальные – атомно-абсорбционной спектрофотометрией











	Кат. номер	Объем крови (мл)	Размер (мм)	Реагент	Материал	Этикетка	Тип крышки	Цвет
	368380	6	13x100	Активатор свертывания	Пластик	Бумажная	BD Hemogard™	Темно-синяя
	368381	6	13x100	K ₂ ЭДТА	Пластик	Бумажная	BD Hemogard™	Темно-синяя
	367735	7	13x100	Гепарин	Стекло	Бумажная	BD Hemogard™	Темно-синяя

¹ А.А. Кишкун, А.Ж. Гильманов, Т.И. Долгих, Д.А. Грищенко, Т.Г. Скороходова; «Организация преаналитического этапа при централизации лабораторных исследований» - стр 38, Москва 2014

* Информация нанесена на стенку пробирки.



Пробирки вакуумные пластиковые BD Vacutainer® Plus и стеклянные BD Vacutainer® с цитратом натрия

- Одноразовые стерильные вакуумные пробирки для взятия крови
- Содержат буферный раствор цитрата натрия (соотношение кровь:цитрат 9:1)
- Используются для коагулологических исследований
- Условия центрифугирования: 2000-2500 x g (ОЦС) 10-15 минут при 25 °С
- Пластиковые пробирки имеют двойные стенки и всегда являются пробирками полного наполнения
- Все пробирки поставляются в упаковке 100 шт./ транспортной коробке 1000 шт.

	Кат. номер	Объем крови (мл)	Размер (мм)	Реагент	Материал	Этикетка	Тип крышки	Цвет
	363047	1.8	13x75	0.109M, 3.2%	Пластик	Бумажная	BD Hemogard™	Голубая прозрачная
	363048	2.7	13x75	0.109M, 3.2%	Пластик	Бумажная	BD Hemogard™	Голубая
	368273	1.8	13x75	0.109M, 3.2%	Пластик	Нет*	BD Hemogard™	Голубая прозрачная
	364305	2.7	13x75	0.109M, 3.2%	Пластик	Нет*	BD Hemogard™	Голубая
	363097	1.8	13x75	0.129M, 3.8%	Пластик	Бумажная	BD Hemogard™	Голубая прозрачная
	363079	2.7	13x75	0.129M, 3.8%	Пластик	Бумажная	BD Hemogard™	Голубая
	367714	4.5	13x75	0.105M, 3.2%	Стекло	Бумажная	BD Hemogard™	Голубая
	366575	6,0	13x100	0.105M, 3.2%	Стекло	Бумажная	BD Hemogard™	Голубая
	367704	4.5	13x75	0.129M, 3.8%	Стекло	Бумажная	BD Hemogard™	Голубая
	366646	4.5	13x75	0.129M, 3.8%	Стекло	Нет*	BD Hemogard™	Голубая

Пробирки вакуумные BD Vacutainer® со СТАД









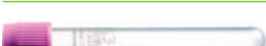
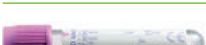

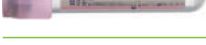



- Одноразовые стерильные вакуумные пробирки для взятия крови
- Содержат буферный раствор Цитрата, Теофилина, Аденозина и Дипиридамола
- Используются для получения образцов плазмы, в которых стабилизирована активность гепарина in vitro
- Условия центрифугирования: 1500 x g (ОЦС) 15 минут при 25 °С
- Пробирки должны храниться без доступа искусственного или естественного освещения. Воздействие аккумулярованного света в течение более 12 часов может привести к инактивации наполнителя.
- Все пробирки поставляются в упаковке 100 шт./ транспортной коробке 1000 шт.

	Кат. номер	Объем крови (мл)	Размер (мм)	Реагент	Материал	Этикетка	Тип крышки	Цвет
	367562	2.7	13x75	0.109M, 3.2%	Стекло	Бумажная	BD Hemogard™	Голубая
	367599	4.5	13x75	0.109M, 3.2%	Стекло	Бумажная	BD Hemogard™	Голубая

* Информация нанесена на стенку пробирки.

Пробирки вакуумные BD Vacutainer® Plus с ЭДТА



- Одноразовые стерильные вакуумные пробирки для взятия крови
- Содержат K_2 ЭДТА или K_3 ЭДТА
- Используются для получения цельной крови или плазмы с ЭДТА
- Все пробирки поставляются в упаковке 100 шт./ транспортной коробке 1000 шт.

	Кат. номер	Объем крови (мл)	Размер (мм)	Реагент	Материал	Этикетка	Тип крышки	Цвет
	368841	2	13x75	K_2 ЭДТА	Пластик	Бумажная	BD Hemogard™	Прозрачная лиловая
	368856	3	13x75	K_2 ЭДТА	Пластик	Бумажная	BD Hemogard™	Прозрачная лиловая
	368861	4	13x75	K_2 ЭДТА	Пластик	Бумажная	BD Hemogard™	Лиловая
	367864	6	13x100	K_2 ЭДТА	Пластик	Бумажная	BD Hemogard™	Лиловая
	367525	10	16x100	K_2 ЭДТА	Пластик	Бумажная	BD Hemogard™	Лиловая
	368274	2	13x75	K_2 ЭДТА	Пластик	Нет*	BD Hemogard™	Прозрачная лиловая
	368499	3	13x75	K_2 ЭДТА	Пластик	Нет*	BD Hemogard™	Прозрачная лиловая
	367862	4	13x75	K_2 ЭДТА	Пластик	Нет*	BD Hemogard™	Лиловая
	365900	6	13x100	K_2 ЭДТА	Пластик	Нет*	BD Hemogard™	Лиловая
	367839	4	13x75	K_2 ЭДТА	Пластик	Бумажная увеличенного размера	BD Hemogard™	Лиловая
	367836	2	13x75	K_3 ЭДТА	Пластик	Бумажная увеличенного размера	BD Hemogard™	Прозрачная лиловая
	368857	3	13x75	K_3 ЭДТА	Пластик	Бумажная увеличенного размера	BD Hemogard™	Прозрачная лиловая
	368860	4	13x75	K_3 ЭДТА	Пластик	Бумажная увеличенного размера	BD Hemogard™	Лиловая
	367858	2	13x75	K_3 ЭДТА	Пластик	Нет*	BD Hemogard™	Прозрачная лиловая
	368270	4	13x75	K_3 ЭДТА	Пластик	Нет*	BD Hemogard™	Лиловая

* Информация нанесена на стенку пробирки.

Пробирки для определения СОЭ BD Seditainer™ с цитратом натрия (BD Seditainer™ tube 4NC)

- Одноразовые стерильные вакуумные пробирки для взятия крови
- Содержат буферный раствор цитрата натрия (соотношение кровь:цитрат 4:1)
- Используются для получения пробы цельной крови для определения СОЭ
- Условия центрифугирования: не требуется
- Все пробирки поставляются в упаковке 100 шт./ транспортной коробке 1000 шт.

	Кат. номер	Объем крови (мл)	Размер (мм)	Реагент	Материал	Этикетка	Тип крышки	Цвет
Стекланные пробирки BD Seditainer™ для определения СОЭ в штативах BD Seditainer™								
	366674	5	10.25x120	Цитрат натрия (0.105M)	Стекло	Бумажная	BD Hemogard™	Черная
Стекланные пробирки BD Seditainer™ для определения СОЭ на анализаторе BD Sedi-15™								
	366676	1.8	8x100	Цитрат натрия (0.105M)	Стекло	Бумажная	Резиновая пробка	Черная

Пробирки вакуумные для исследования группы крови BD Vacutainer® Plus

- Одноразовые стерильные вакуумные пробирки для взятия крови, с этикеткой
- Содержат K₂ЭДТА или кремнезем (активатор свертывания)
- Используются для получения образца сыворотки, цельной крови или плазмы с ЭДТА
- Все пробирки поставляются в упаковке 100 шт./ транспортной коробке 1000 шт.

	Кат. номер	Объем крови (мл)	Размер (мм)	Реагент	Материал	Этикетка	Тип крышки	Цвет
	366164	4	13x75	K ₂ ЭДТА	Пластик	Бумажная увеличенного размера	BD Hemogard™	Розовая
	367941	6	13x100	K ₂ ЭДТА	Пластик	Бумажная увеличенного размера	BD Hemogard™	Розовая
	368817	6	13x100	Кремнезем	Пластик	Бумажная увеличенного размера	BD Hemogard™	Розовая



Взятие венозной крови

Пробирки

Для специальных тестов


Пробирки вакуумные BD Vacutainer® с ACD

- Одноразовые стерильные вакуумные пробирки для взятия крови
- Содержат – Раствор ACD – А: (Тринатрия цитрат (3.3 мг/мл), лимонная кислота (1.2 мг/мл), декстроза (3.68 мг/мл), сорбат калия (0.03 мг/мл))
- Раствор ACD – В: (Тринатрия цитрат (1.89 мг/мл), лимонная кислота (0.69 мг/мл), декстроза (2.1 мг/мл), сорбат калия (0.029 мг/мл))
- Используются для получения образца цельной крови или плазмы
- Все пробирки поставляются в упаковке 100 шт./ транспортной коробке 1000 шт.

	Кат. номер	Объем крови (мл)	Размер (мм)	Реагент	Материал	Этикетка	Тип крышки	Цвет
	367756	6	13x100	Раствор ACD-B	Стекло	Бумажная	BD Hemogard™	Лимонно-желтая
	366645	8.5	16x100	Раствор ACD-A	Стекло	Бумажная	Резиновая пробка	Лимонно-желтая


Пробирки вакуумные BD Vacutainer® с ЭДТА и аprotинином

- Одноразовые стерильные вакуумные пробирки для взятия крови
- Содержат K₃ЭДТА (1.6 мг на 1 мл крови) и ингибитор протеаз аprotинин (50КМЕ на 1 мл крови)
- Используются для получения образца плазмы с ЭДТА
- Все пробирки поставляются в упаковке 100 шт./ транспортной коробке 1000 шт.

	Кат. номер	Объем крови (мл)	Размер (мм)	Реагент	Материал	Этикетка	Тип крышки	Цвет
	361017	5	13x75	K ₃ ЭДТА/ Апротинин	Стекло	Бумажная	BD Hemogard™	Розовая

Пробирки вакуумные вторичные BD Vacutainer® (EST)

- Одноразовые стерильные вакуумные пробирки для взятия крови
- Используются как вторичные пробирки/пробирки для аликвотирования
- Условия центрифугирования: не требуется
- Все пробирки поставляются в упаковке 100 шт./ транспортной коробке 1000 шт.

	Кат. номер	Объем крови (мл)	Размер (мм)	Реагент	Материал	Этикетка	Тип крышки	Цвет
	362725	3	13x75	Без реагента	Пластик	Нет*	BD Hemogard™	Прозрачная

* Информация нанесена на стенку пробирки.


Пробирки вакуумные для отделения плазмы BD Vacutainer® PPT™ Plasma Preparation Tube

- Одноразовые стерильные вакуумные пробирки для взятия крови
- Содержат распыленный на стенки и высушенный K₂ЭДТА в качестве антикоагулянта и инертный полиэфирный гель
- Используются для получения образца неразведенной плазмы
- Упаковка/Транспортная коробка, количество: 100/1000
- Условия центрифугирования: 1100-1500 x g (ОЦС) 10 минут при 25 °С.
- Возможно замораживание до -70 °С
- Подтвержденная стабильность показателей на вирусную нагрузку (ВИЧ, гепатит С) в течение 72 часов при комнатной температуре¹

	Кат. номер	Объем крови (мл)	Размер (мм)	Реагент	Материал	Этикетка	Тип крышки	Цвет
	362791	5	13x100	K ₂ ЭДТА/Гель	Пластик	Бумажная	BD Hemogard™	Жемчужно-белая
	362795	5	13x100	K ₂ ЭДТА/Гель	Пластик	Прозрачная	BD Hemogard™	Жемчужно-белая
	362799	8.5	16x100	K ₂ ЭДТА/Гель	Пластик	Прозрачная	BD Hemogard™	Жемчужно-белая

Пробирки вакуумные для выделения мононуклеаров BD Vacutainer® CPT™

- Одноразовые стерильные вакуумные пробирки для взятия крови
- Содержат антикоагулянт (цитрат натрия или гепарин натрия) и разделительную систему гель/Ficoll™², стенки пробирок покрыты силиконом для минимизации неспецифической активации клеток
- Используются для выделения мононуклеаров из цельной крови в один этап
- Упаковка: 60
- Условия центрифугирования: 1500-1800 x g (ОЦС) 15-20 минут при 25 °С


	Кат. номер	Объем крови (мл)	Размер (мм)	Реагент	Материал	Этикетка	Тип крышки	Цвет
	362781	4	13x100	Цитрат натрия/Ficoll™	Стекло	Прозрачная	Резиновая	Черно-синяя
	362782	8	16x125	Цитрат натрия/Ficoll™	Стекло	Прозрачная	Резиновая	Черно-синяя
	362780	8	16x125	Гепарин натрия/Ficoll™	Стекло	Прозрачная	Резиновая	Красно-зеленая

¹ Holodniy M. et al: Stability of plasma HIV viral load in Vacutainer® PPT™ tubes during overnight shipment 2001 J Clin Micro 38(1): 323-6

² Ficoll™ – торговая марка компании GE Healthcare.

Пробирки вакуумные для выделения РНК человека PAXgene™

- Одноразовые стерильные вакуумные пробирки для взятия крови
- Содержат реагент, моментально стабилизирующий внутриклеточную РНК на 3 дня при комнатной температуре и на 5 дней при температуре 4 °С¹
- Должен использоваться вместе с набором для выделения РНК PAXgene™² Blood RNA Kit. Наборы PAXgene™ Kits можно приобрести в компании Qiagen/www.qiagen.com
- Упаковка/Транспортная коробка, количество: 100
- Условия центрифугирования: 10 минут при 3000–5000 x g (ОЦС)

	Кат. номер	Объем крови (мл)	Размер (мм)	Реагент	Материал	Этикетка	Тип крышки	Цвет
	762165	2.5	16x100	Стабилизатор РНК	Пластик	Бумажная	BD Hemogard™ резиновая пробка	Прозрачная/красная резиновая пробка

¹ Подтверждающие исследования могут быть предоставлены по запросу.

² PAXgene™ — торговая марка PreAnalytiX GmbH.

Набор вакуумных пробирок для стабилизации белков плазмы BD™ P100

- Набор BD™ P100 содержит 24 пробирки для взятия крови BD™ P100: 6 пробирок в упаковке из фольги (4 упаковки в наборе) и инструкцию по применению
- Только для исследовательских целей — не применять для диагностики
- Условия центрифугирования: 2000-3000 x g (ОЦС) 5 минут



Кат. номер	Объем крови (мл)	Размер (мм)	Реагент	Материал	Этикетка	Тип крышки	Цвет
366448	8.5	16x100	K ₂ ЭДТА	Пластик	Бумажная	BD Hemogard™	Прозрачная/красная резиновая пробка

Набор вакуумных пробирок для базовых метаболических исследований GLP-1 в плазме BD™ P700



- Набор BD™ P700 содержит 20 пробирок для взятия крови BD™ P700 для базовых метаболических исследований: 10 пробирок в упаковке из фольги, 2 упаковки в наборе
- Пробирки содержат коктейль ингибиторов протеолитической дипептил пептидазы IV (DPP-IVV)
- Только для исследовательских целей — не применять для диагностики
- Условия центрифугирования: 1100-1300 x g (ОЦС) 10 минут



Кат. номер	Объем крови (мл)	Размер (мм)	Реагент	Материал	Этикетка	Тип крышки	Цвет
366473	3	13x75	K ₂ ЭДТА	Пластик	Бумажная	BD Hemogard™	Прозрачная сиреневая/темно-серая резиновая пробка

Пробирки вакуумные BD™ P800

- Одноразовые стерильные вакуумные пробирки для взятия крови
- Содержат коктейль ингибиторов протеаз, эстераз и дипептил пептидазы IV (DPP-IV)
- Только для исследовательских целей — не применять для диагностики
- В упаковке: 100
- Условия центрифугирования: 1100-1300 x g (ОЦС) 10 и 20 минут соответственно для пробирок 2.0 и 8.5 мл

	Кат. номер	Объем крови (мл)	Размер (мм)	Реагент	Материал	Этикетка	Тип крышки	Цвет
	366420	2	13x75	K ₂ ЭДТА	Пластик	Бумажная	BD Hemogard™	Прозрачная
	366421	8.5	16x100	K ₂ ЭДТА	Пластик	Бумажная	BD Hemogard™	Прозрачная

Взятие венозной крови

Иглы

Безопасность

Иглы для забора венозной крови BD Vacutainer® Eclipse™

- Стерильные, одноразовые
- Безопасные иглы для взятия нескольких проб крови

	Кат. номер	Размер	Длина	Дополнительные приспособления	Цвет	Упаковка / транспортная коробка
	368609	21G (0.8 мм)	1.25" (32 мм)	—	Зеленый	48/480
	368610	22G (0.7 мм)	1.25" (32 мм)	—	Черный	48/480
	368650	21G (0.8 мм)	1.25" (32 мм)	Присоединенный держатель	Зеленый	100
	368651	22G (0.7 мм)	1.25" (32 мм)	Присоединенный держатель	Черный	100

Иглы для забора венозной крови BD Vacutainer® Eclipse™ Signal™

- Комфорт и безопасность от «А» до «Я»
- Увеличенная скорость тока за счет экстратонких стенок
- Специальный дизайн прозрачной камеры идентифицирует попадание в вену, а после выхода из вены втягивает внутрь кровь, оставшуюся в полости иглы, предотвращая ее вытекание или разбрызгивание
- Стерильные, одноразовые

Новинка!

	Кат. номер	Размер	Длина	Дополнительные приспособления	Цвет	Упаковка / транспортная коробка
	368835	21G (0.8 мм)	1" (25 мм)	Присоединенный держатель	Зеленый	50/400
	368836	22G (0.7 мм)	1" (25 мм)	Присоединенный держатель	Черный	50/400
	368837	21G (0.8 мм)	1" (25 мм)	—	Зеленый	50/500
	368838	22G (0.7 мм)	1" (25 мм)	—	Черный	50/500

Иглы BD Vacutainer® Flashback для забора венозной крови



- Стерильные, одноразовые для взятия нескольких проб венозной крови
- Отличная визуализация тока крови за счет особой конструкции прозрачной канюли
- Идеальны для трудных случаев взятия крови: «плохие» вены, низкий ток крови
- Тонкие стенки иглы, покрытые силиконом, обеспечивают свободный ток крови и снижают риск гемолиза образца
- Упаковка/Транспортная коробка, количество: 50/1000

	Кат. номер	Размер	Длина	Цвет
	301746	21G (0.8 мм)	1" (25 мм)	Зеленый
	301747	22G (0.7 мм)	1" (25 мм)	Черный
	301748	22G (0.7 мм)	1.25"(32 мм)	Черный

Иглы для взятия венозной крови BD Vacutainer® PrecisionGlide™

Иглы для взятия нескольких проб крови:

- Стерильные, одноразовые
- Упаковка/Транспортная коробка, количество: 100/1000

	Кат. номер	Размер	Длина	Цвет
	360211	22G (0.7 мм)	1.5" (38мм)	Черный
	360213	21G (0.8 мм)	1.5" (38мм)	Зеленый
	360214	20G (0.9 мм)	1" (25 мм)	Желтый
	360215	20G (0.9 мм)	1.5" (38 мм)	Желтый










Иглы для взятия одной пробы крови в ветеринарии:

- Стерильные, одноразовые
- Упаковка/Транспортная коробка, количество: 100/1000

	Кат. номер	Размер	Длина	Цвет
	360747	18G (1.2 мм)	1" (25 мм)	Розовый
	360748	18G (1.2 мм)	1.5" (38 мм)	Розовый

Системы однократного применения BD Vacutainer® Push Button для забора венозной крови

- Стерильная одноразовая закрытая система для взятия крови из сложных вен
- Доступны как с Луер-адаптером, так и без него
- Доступны иглы нескольких размеров и с разной длиной катетера
- Могут использоваться для кратковременных инфузий — максимум 2 часа
- Активация безопасного механизма путем нажатия на кнопку, когда игла еще находится в вене
- Упаковка/Транспортная коробка, количество: 50/200

	Кат. номер	Размер	Длина иглы	Длина катетера	Дополнительные приспособления	Цвет
С Луер-адаптером						
	367338	21G (0.8 мм)	0.75"(19 мм)	7" (178 мм)	Луер-адаптер	Зеленый
	367344	21G (0.8 мм)	0.75"(19 мм)	12"(305 мм)	Луер-адаптер	Зеленый
	367336	23G (0.6 мм)	0.75" (19 мм)	7" (178 мм)	Луер-адаптер	Голубой
	367342	23G (0.6 мм)	0.75" (19 мм)	12"(305 мм)	Луер-адаптер	Голубой
	367335	25G (0.5 мм)	0.75" (19 мм)	7"(178 мм)	Луер-адаптер	Синий
	367341	25G (0.5 мм)	0.75" (19 мм)	12"(305 мм)	Луер-адаптер	Синий
Без Луер-адаптера						
	367326	21G (0.8 мм)	0.75"(19 мм)	12"(305 мм)	-	Зеленый
	367324	23G (0.6 мм)	0.75" (19 мм)	12"(305 мм)	-	Голубой
	367323	25G (0.5 мм)	0.75" (19 мм)	12"(305 мм)	-	Синий


Системы однократного применения BD Vacutainer® Safety-Lok™ для забора крови из труднодоступных вен

- Стерильная одноразовая закрытая система для взятия крови из сложных вен
- Доступны как с Луер-адаптером, так и без него, есть комплекты с присоединенным держателем
- Также могут использоваться для кратковременных инфузий — максимум 2 часа
- Доступны иглы нескольких размеров и с разной длиной катетера
- Упаковка/Транспортная коробка, количество: 50/200, 25/200 для комплектов BD Vacutainer® Safety-Lok™ с присоединенным держателем

	Кат. номер	Размер	Длина иглы	Длина катетера	Дополнительные приспособления	Цвет
С Луер-адаптером						
	367282	21G (0.8 мм)	0.75" (19 мм)	7" (178 мм)	Луер-адаптер	Зеленый
	367286	21G (0.8 мм)	0.75" (19 мм)	12" (305 мм)	Луер-адаптер	Зеленый
	367284	23G (0.6 мм)	0.75" (19 мм)	7" (178 мм)	Луер-адаптер	Голубой
	367288	23G (0.6 мм)	0.75" (19 мм)	12" (305 мм)	Луер-адаптер	Голубой
	367295	25G (0.5 мм)	0.75" (19 мм)	7" (178 мм)	Луер-адаптер	Синий
С присоединенным держателем						
	368654	21G (0.8 мм)	0.75" (19 мм)	7" (178 мм)	Присоединенный держатель	Зеленый
	368652	21G (0.8 мм)	0.75" (19 мм)	12" (305 мм)	Присоединенный держатель	Зеленый
	368655	23G (0.6 мм)	0.75" (19 мм)	7" (178 мм)	Присоединенный держатель	Голубой
	368653	23G (0.6 мм)	0.75" (19 мм)	12" (305 мм)	Присоединенный держатель	Голубой
Без Луер-адаптера						
	367246	21G (0.8 мм)	0.75" (19 мм)	12" (305 мм)	-	Зеленый
	367247	23G (0.6 мм)	0.75" (19 мм)	12" (305 мм)	-	Голубой
	368383	25G (0.5 мм)	0.75" (19 мм)	12" (305 мм)	-	Синий


Одноразовый держатель BD Vacutainer® One Use Holder

- Совместим со всеми иглами и пробирками BD Vacutainer® и с флаконами для гемокультивирования BD Bactec™
- Упаковка/Транспортная коробка, количество: 250/1000

	Кат. номер	Описание	Цвет
	364815	Одноразовый держатель	Прозрачный белый




Держатель для игл многоразовый BD Vacutainer® Pronto™

- Совместим со всеми иглами и пробирками BD Vacutainer® и с флаконами для гемокультивирования BD Bactec™
- Упаковка/Транспортная коробка, количество: 20/100

	Кат. номер	Описание	Цвет
	368872	Многоразовый держатель	Разные цвета

Адаптеры BD Vacutainer®

- Одноразовые
- Закрытая система для снижения травматизации
- Совместимы со всеми иглами и пробирками BD Vacutainer®

	Кат. номер	Описание	Цвет	Упаковка/ Транспортная коробка
	367300	Луер-адаптер BD Vacutainer® для взятия крови или мочи из катетеров или для присоединения к канюлям Луер	Синий	100/1000
	364902	Адаптер BD Vacutainer® для взятия нескольких образцов: устройство доступа Luer-Lok™ с присоединенным держателем	Прозрачный	200
	364810	Устройство для переноса крови BD Vacutainer®: держатель с присоединенной Луер канюлей (портом)	Прозрачный	200

Жгут BD Vacutainer® Stretch для взятия крови

- Одноразовый
- Безлатексный
- Минимизирует риск инфицирования медработников и пациентов
- Удобная упаковка



Кат. номер	Описание	Упаковка/ Транспортная коробка
367204	Одноразовый жгут	25/500

Жгут CBC-Tourniquet для взятия крови

- С расцветкой Pronto™
- Безлатексный



Кат. номер	Описание	Упаковка/ Транспортная коробка
367218	Многоразовый жгут	6/60

Диспенсер DIFF-SAFE для получения капли крови из пробирки*

- Одноразовый
- Приспособление для получения капли крови из закрытой пробирки — можно использовать для приготовления мазков крови



Кат. номер	Описание	Упаковка/ Транспортная коробка
366005	Устройство DIFF-SAFE®	100/1000

Штатив для пробирок



Кат. номер	Описание	Упаковка/ Транспортная коробка
368697	Вмещает до 80 пробирок	21




* DIFF-SAFE® — торговая марка компании Alfa Scientific Corporation

Взятие капиллярной крови

Ланцеты



Ланцеты контактно-активируемые BD Microtainer® Contact-Activated Lancets

- Для безопасного прокалывания пальца при взятии проб капиллярной крови
- Стерильные, однократного применения
- Минимализация болевых ощущений при пункции за счет строго заданной глубины и силы прокола
- Упаковка/Транспортная коробка, количество: 200/2000

	Кат. номер	Цвет	Тип ланцета	Глубина прокола	Размер лезвия	Объем крови
	366592	Сиреневый	Игла	1.5 мм	30G	Одна капля крови
	366593	Розовый	Игла	1.8 мм	21G	Средний ток крови
	366594	Голубой	Лезвие	2 мм	1.5 мм	Сильный ток крови

Ланцеты BD Microtainer® Quikheel™ для взятия проб капиллярной крови из пятки

- Одноразовые стерильные ланцеты с автоматически убирающимся лезвием
- Механизм безопасности невозможно активировать повторно, что исключает риск травматизации или повторного использования
- Разработано для прокалывания пятки новорожденных и детей до года
- Упаковка/Транспортная коробка, количество: 50/200

	Кат. номер	Цвет	Тип ланцета	Глубина прокола	Размер лезвия	Объем крови
	368102	Розовый	Лезвие	0.85 мм	1.75 мм	Средний – высокий
	368103	Зеленый	Лезвие	1 мм	2.5 мм	Высокий

Ланцет безопасный BD Sentry™


- Безопасность медицинских работников и пациентов
- Экономичные
- Удобство и простота в использовании
- Упаковка/Транспортная коробка, количество: 100/2000

	Кат. номер	Цвет	Тип ланцета	Глубина прокола	Размер лезвия	Объем крови
	369528	Оранжевый	Игла	1.5 мм	28G	Одна капля (~50 мкл)*
	369523	Зеленый	Игла	1.8 мм	23G	100-150 мкл у детей 50-100 мкл у взрослых*

* Индивидуальные объемы получаемой крови зависят от множества факторов, таких как подготовка пункции, толщина кожи и др.

Микропробирки пластиковые BD Microtainer® MAP для работы с автоматическими анализаторами

- Одноразовые пробирки размером 13x75 мм
- Содержит 1 мг К₂ЭДТА, напыленный на стенки пробирок
- Прокалываемая защелкивающаяся крышка
- Полноразмерная стандартная этикетка
- Объем крови 250–500 мкл
- Упаковка/Транспортная коробка, количество: 50/200

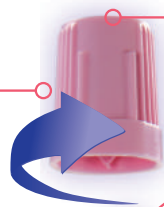
	Кат. номер	Реагент	Пробирка	Тип крышки	Цвет крышки
	363706	К ₂ ЭДТА	Прозрачная	Защелкивающаяся	Сиреневая

Специальная система фиксации крышки обеспечивает более легкое ее снятие, надежное закрытие пробирки и препятствует вытеканию пробы при транспортировке в лабораторию



Упаковка подлежит вторичной переработке

1.0 мг К₂ЭДТА
Объем 250–500 мкл
13x75 мм



Прокалываемая крышка, совместимая с пробозаборниками анализаторов

Однокомпонентная пробирка размером 13x75 мм со встроенным коллектором

Три хорошо видимые напечатанные линии гарантируют правильный объем набираемой крови


Число перемешиваний указано на ярлыке пробирки

Полноразмерная стандартная этикетка V-Notch™ с цветной полосой по краю облегчает наклеивание штрих-кода на пробирку



Пробирки BD Microtainer® для взятия капиллярной крови

- Одноразовые пробирки для взятия крови
- Содержит К₂ЭДТА, напыленный на стенки пробирок
- Объем крови 250–500 мкл
- Упаковка/Транспортная коробка, количество: 50/200

	Кат. номер	Реагент	Пробирка	Тип крышки	Цвет крышки
	365975	К ₂ ЭДТА	Прозрачная	BD Microgard™	Сиреневая


Взятие капиллярной крови

Пробирки

Биохимия



Пробирки BD Microtainer® для сыворотки

- Одноразовые пробирки для взятия крови
- Используются для получения сыворотки
- Объем крови 250–500 мкл
- Упаковка/Транспортная коробка, количество: 50/200


	Кат. номер	Реагент	Пробирка	Тип крышки	Цвет крышки
	365964	Пустая	Прозрачная	BD Microgard™	Красная

Пробирки BD Microtainer® SST™ для сыворотки с разделительным гелем

- Одноразовые пробирки для взятия крови
- Содержат разделительный гель и активатор свертывания
- Используются для получения и отделения сыворотки
- Пробирки янтарно-желтого цвета для защиты светочувствительных аналитов
- Объем крови 400–600 мкл
- Упаковка/Транспортная коробка, количество: 50/200


	Кат. номер	Реагент	Пробирка	Тип крышки	Цвет крышки
	365968	Активатор свертывания	Прозрачная	BD Microgard™	Желтая
	365979	Активатор свертывания	Янтарно-желтая	BD Microgard™	Желтая

Удлинитель для пробирок BD Microtainer®

	Кат. номер	Описание	Упаковка/ Транспортная коробка
	368933	Адаптер-удлинитель для пробирок BD Microtainer®	50/200



Пробирки BD Microtainer® для плазмы (с гепарином)

- Одноразовые пробирки для взятия крови
- Содержат гепарин лития
- Используются для получения плазмы
- Объем крови 200–400 мкл
- Упаковка/Транспортная коробка, количество: 50/200

	Кат. номер	Реагент	Пробирка	Тип крышки	Цвет крышки
	365966	Гепарин лития	Прозрачная	BD Microgard™	Зеленая


Пробирки BD Microtainer® PST™ для плазмы с гелем

- Одноразовые пробирки для взятия крови
- Содержат разделительный гель и гепарин лития
- Используются для получения и отделения плазмы
- Пробирки янтарно-желтого цвета для защиты светочувствительных аналитов
- Объем крови 400–600 мкл

	Кат. номер	Реагент	Пробирка	Тип крышки	Цвет крышки
	365986	Гепарин лития	Прозрачная	BD Microgard™	Светло-зеленая
	365988	Гепарин лития	Янтарно-желтая	BD Microgard™	Светло-зеленая

Пробирки BD Microtainer® для исследования глюкозы

- Одноразовые пробирки для взятия крови
- Содержат фторид натрия и ЭДТА
- Используются для получения плазмы и стабилизации глюкозы
- Объем крови 400–600 мкл
- Упаковка/Транспортная коробка, количество: 50/200



	Кат. номер	Реагент	Пробирка	Тип крышки	Цвет крышки
	365993	Фторид натрия и ЭДТА	Прозрачная	BD Microgard™	Серая

Взятие артериальной крови

Наборы для забора артериальной крови

Наборы BD Preset™ для забора артериальной крови

- Одноразовые стерильные шприцы для взятия артериальной крови самозаполнением или аспирацией
- Оптимальная концентрация антикоагулянта и защита крови от контакта с воздухом уменьшают количество преаналитических ошибок
- Содержат лиофильно-высушенный гепарин лития, сбалансированный кальцием
- Все шприцы поставляются в индивидуальной стерильной упаковке и готовы к использованию
- Количество в упаковке: 100

	Кат. номер	Объем (мл)	Размер иглы	Длина иглы	Защитное приспособление	Крышка
	364413	1	23G (0.6 мм)	1" (25 мм)	-	Стандартная крышка
	364415	1	25G (0.5 мм)	5/8" (16 мм)	-	Стандартная крышка
	364416	1	-	-	-	Стандартная крышка
	364314	3	22G (0.7 мм)	1" (25 мм)	Разъем BD Luer-Lok™	BD Hemogard™ + кубик
	364316	3	-	-	Разъем BD Luer-Lok™	BD Hemogard™
	364327	3	23G (0.6 мм)	1" (25 мм)	Разъем BD Luer-Lok™	BD Hemogard™ + кубик
	364390	3	22G (0.7 мм)	1" (25 мм)	BD Luer-Lok™ + колпачок BD Eclipse	BD Hemogard™
	364391	3	23G (0.6 мм)	1" (25 мм)	BD Luer-Lok™ + колпачок BD Eclipse	BD Hemogard™
	364393	3	25G (0.5 мм)	5/8" (16 мм)	BD Luer-Lok™ + колпачок BD Eclipse	BD Hemogard™






Наборы BD A-Line™ для забора артериальной крови

- Одноразовые стерильные шприцы для взятия артериальной крови аспирацией
- Содержат лиофильно-высушенный гепарин лития, сбалансированный кальцием
- Количество в упаковке: 100

	Кат. номер	Объем (мл)	Размер иглы	Длина иглы	Защитное приспособление	Крышка
	364356	1	-	-	-	Стандартная крышка
	364378	3	-	-	Разъем BD Luer-Lok™	BD Hemogard™
	364376	3	-	-	-	Стандартная крышка

Вакуумные пробирки BD Vacutainer® Plus для общего анализа мочи

- Одноразовые стерильные герметичные вакуумные пробирки
- Консервант содержит 0.4% Хлоргексидина, 5.6% Этилпарабена и 94% Пропионата натрия, стабилизирующий образцы на период до 72 часов при комнатной температуре
- Совместимы со всеми устройствами для взятия образцов BD
- Упаковка/Транспортная коробка, количество: 100/1000

	Кат. номер	Объем (мл)	Размер (мм)	Реагент	Материал	Этикетка	Тип крышки	Цвет крышки
	368500	4	13x75	Без реагента	Пластик	Бумажная	BD Hemogard™	Бежевая
	368501	6	13x100	Без реагента	Пластик	Бумажная	BD Hemogard™	Бежевая
	364992	8	16x100	Консервант	Пластик	Бумажная	Резиновая пробка	Красно-желтая
	365017	8	16x100	Консервант	Пластик	Бумажная	BD Hemogard™	Желтая
	365000	9.5	16x100	Без реагента	Пластик	Бумажная	BD Hemogard™	Бежевая
	364938	10	16x100	Без реагента	Пластик	Бумажная	Резиновая пробка	Желтая
	364915	11	16x100	Без реагента	Пластик	Бумажная	BD Hemogard™	Бежевая

Вакуумные пробирки и наборы BD Vacutainer® C&S для микробиологического анализа мочи




- Одноразовые стерильные герметичные вакуумные пробирки
- Пластиковые пробирки содержат Борную кислоту (2.63 мг на 1 мл мочи), Формиат Натрия (1.65 мг/мл) и Борат натрия (3.95 мг/мл)
- Совместимы со всеми устройствами для взятия образцов BD
- Поддерживает бактериальную стабильность образца до 48 часов при комнатной температуре

	Кат. номер	Объем (мл)	Размер (мм)	Реагент	Материал	Этикетка	Тип крышки	Цвет крышки	Упаковка/Транспорт. коробка
	364958	4	13x75	Консервант для микробиологии	Пластик	Бумажная	BD Hemogard™	Оливковая	100/1000
	364959*	4	13x75	Консервант для микробиологии	Пластик	Бумажная	BD Hemogard™	Оливковая	50
	364955	10	16x100	Консервант для микробиологии	Пластик	Бумажная	BD Hemogard™	Оливковая	100/1000
	364944*	10	16x100	Консервант для микробиологии	Пластик	Бумажная	BD Hemogard™	Оливковая	50

* Входит в комплект с устройством для переноса мочи (см. стр. 36).

Приспособления для сбора и переноса мочи BD Vacutainer®

- Одноразовые
- Часть закрытой системы BD Vacutainer® для взятия и транспортировки мочи
- Встроенное устройство для переноса мочи — 364941 и 364982
- Совместимы со всеми пробирками BD Vacutainer® для взятия и транспортировки мочи для общего и микробиологического анализа

	Кат. номер	Описание	Объем (мл)	Упаковка/Транспортная коробка
	364941	Стаканчик BD Vacutainer® для сбора мочи	120	100/200
	364982	Контейнер BD Vacutainer® для сбора суточной мочи	3000	1/40
	364940	Устройство BD Vacutainer® для переноса мочи в вакуумную пробирку		100/1000

Указатель каталожных номеров

Кат. №	Стр.	Кат. №	Стр.	Кат. №	Стр.	Кат. №	Стр.
301746	25	364959	35	367326	26	368497	15
301747	25	364982	36	367335	26	368498	13
301748	25	364992	35	367336	26	368499	18
360211	25	365000	35	367338	26	368500	35
360213	25	365017	35	367341	26	368501	35
360214	25	365900	18	367342	26	368520	16
360215	25	365904	14	367344	26	368521	16
360747	25	365964	32	367374	15	368609	24
360748	25	365966	33	367376	15	368610	24
361017	20	365968	32	367378	15	368650	24
362725	20	365975	31	367525	18	368651	24
362780	21	365979	32	367526	15	368652	27
362781	21	365986	33	367562	17	368653	27
362782	21	365988	33	367599	17	368654	27
362791	21	365993	33	367704	17	368655	27
362795	21	366005	29	367714	17	368697	29
362799	21	366164	19	367735	16	368774	14
363047	17	366420	23	367756	20	368815	14
363048	17	366421	23	367819	14	368817	19
363079	17	366448	23	367836	18	368835	24
363097	17	366473	23	367839	18	368836	24
363706	31	366566	13	367858	18	368837	24
364305	17	366567	15	367862	18	368838	24
364314	34	366575	17	367864	18	368841	18
364316	34	366592	30	367869	15	368856	18
364327	34	366593	30	367876	15	368857	18
364356	34	366594	30	367896	14	368860	18
364376	34	366644	13	367933	16	368861	18
364378	34	366645	20	367941	19	368872	28
364390	34	366646	17	367953	13	368879	13
364391	34	366674	19	367955	13	368882	13
364393	34	366676	19	367957	13	368884	15
364413	34	366882	13	368102	30	368886	15
364415	34	367204	29	368103	30	368889	15
364416	34	367218	29	368270	18	368933	32
364810	28	367246	27	368271	14	369032	14
364815	28	367247	27	368272	15	369523	30
364902	28	367282	27	368273	17	369528	30
364915	35	367284	27	368274	18	762165	22
364938	35	367286	27	368380	16		
364940	36	367288	27	368381	16		
364941	36	367295	27	368383	27		
364944	35	367300	28	368492	14		
364955	35	367323	26	368494	15		
364958	35	367324	26	368496	15		

Горячая линия BD Vacutainer® с 9:00 до 18:00 по московскому времени

Россия

8-800-200-80-40

Казахстан*

8-800-200-80-40

Украина*

8-800-505-80-40

* Только с городских телефонов.

BD Life Science - Preanalytical Systems

Тел.: +7 495 775 85 82

Факс: +7 495 775 85 83

Email: reception_moscow@bd.com

www.bd.com/ru

BD, BD лого и другие торговые знаки являются собственностью компании Becton, Dickinson and Company. © 2016 BD

