



**МЕРКУРИЙ-ИНТЕР-ЛАБ**

**Системы** взятия крови  
**и расходные материалы**  
из пластика

Каталог продукции  
**RusTech**



## СИСТЕМЫ ВЗЯТИЯ КРОВИ

Вакуумные пробирки RusTech для венозной крови	4
Аксессуары для вакуумных пробирок RusTech для венозной крови	7
Взятие венозной крови с помощью вакуумных систем RusTech	8
Микропробирки RusTech для капиллярной крови	9
Взятие капиллярной крови с помощью микропробирок RusTech	10

## РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ИЗ ПЛАСТИКА ДЛЯ ЛАБОРАТОРИЙ

Пробирки круглодонные	11
Пробки для пробирок	11
Пробирки конические	12
Микропробирки	12
Наконечники для автоматических дозаторов	13
Пипетки Пастеровские	13
Стаканчики и кюветы для анализаторов	14
Штативы	14

## РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ БАКТЕРИОЛОГИИ

Контейнеры для сбора и транспортировки биоматериалов	15
Петли микробиологические	16
Транспортные системы для взятия мазков	17
Чашки Петри	19

## Системы RusTech для взятия венозной крови

### Вакуумные пробирки для клинических исследований сыворотки



Вакуумные пробирки RusTech для получения сыворотки с активатором свертывания (оксид кремния,  $\text{SiO}_2$ ) в виде напыления на внутренних стенках пробирки. Материал пробирки полиэтилентерефталат. После центрифугирования (2500-3000 об/мин. в течение 15-20 мин.) образуется плотный сгусток крови на дне пробирки и выделяется сыворотка. Отделение сыворотки проводится не позднее, чем через 1 час после центрифугирования.

Кат.№	Описание	Упаковка (мин./ трансп.)
GD0100CA	Пробирка вакуумная RusTech 10 мл, с активатором свертывания, 16*100 мм	100шт. / 1200шт.
GD090CA	Пробирка вакуумная RusTech 9 мл, с активатором свертывания, 16*100 мм	100шт. / 1200шт.
GD090CAR	Пробирка вакуумная RusTech 9 мл, с активатором свертывания, рез. пробка 16x100 мм	100шт. / 1200шт.
GD070CA	Пробирка вакуумная RusTech 7 мл, с активатором свертывания, 13*100 мм	100шт. / 1200шт.
GD060CA	Пробирка вакуумная RusTech 6 мл, с активатором свертывания, 13*100 мм	100шт. / 1200шт.
GD050CA	Пробирка вакуумная RusTech 5 мл, с активатором свертывания, 13*75 мм	100шт. / 1200шт.
GD040CA	Пробирка вакуумная RusTech 4 мл, с активатором свертывания, 13*75 мм	100шт. / 1200шт.
GD030CA	Пробирка вакуумная RusTech 3 мл, с активатором свертывания, 13*75 мм	100шт. / 1200шт.



Вакуумные пробирки RusTech для получения сыворотки с активатором свертывания (оксид кремния,  $\text{SiO}_2$ ) в виде напыления на внутренних стенках пробирки и разделительным гелем на дне пробирки. Материал пробирки полиэтилентерефталат. После центрифугирования (2500-3000 об/мин. в течение 15-20 мин.) гель образует непроницаемый барьер между сгустком крови и сывороткой. Отделение сыворотки проводится не позднее, чем через 48 часов после центрифугирования.

Кат.№	Описание	Упаковка (мин./ трансп.)
GD080SGC	Пробирка вакуумная RusTech 8 мл, с активатором свертывания и разделительный гель, 16*100 мм	100шт. / 1200шт.
GD080SGCR	Пробирка вакуумная RusTech 8 мл, с активатором свертывания и разделительный гель, рез. пробка 16*100 мм	100шт. / 1200шт.
GD060SGC	Пробирка вакуумная RusTech 6 мл, с активатором свертывания и разделительный гель, 13*100 мм	100шт. / 1200шт.
GD050SGC	Пробирка вакуумная RusTech 5 мл, с активатором свертывания и разделительный гель, 13*100 мм	100шт. / 1200шт.
GD040SGC	Пробирка вакуумная RusTech 4 мл, с активатором свертывания и разделительный гель, 13*75 мм	100шт. / 1200шт.

## Вакуумные пробирки для исследования системы гемостаза



Вакуумные пробирки RusTech для коагулологических исследований. Материал пробирки полиэтилентерефталат. Пробирки содержат антикоагулянт раствор цитрата натрия 3,8% (0,129mol/L). Соотношение в пробе реагент/кровь 1:9 (1 часть цитрата натрия и 9 частей крови).

Кат.№	Описание	Упаковка (мин./ трансп.)
GD050SC	Пробирка вакуумная RusTech 4,5мл, цитрат натрия 3,8%, 13*100мм	100шт./1200шт.
GD045SC	Пробирка вакуумная RusTech 4,5 мл, цитрат натрия 3,8%, 13*75 мм	100шт./1200шт.
GD036SC	Пробирка вакуумная RusTech 3,6 мл, цитрат натрия 3,8%, 13*75 мм	100шт./1200шт.
GD027SC	Пробирка вакуумная RusTech 2,7 мл, цитрат натрия 3,8%, 13*75 мм	100шт./1200шт.
GD027SCD	Пробирка вакуумная RusTech 2,7 мл, цитрат натрия 3,8%, 13*75 мм, с двойной стенкой	100шт./1200шт.
GD018SC	Пробирка вакуумная RusTech 1,8 мл, цитрат натрия 3,8%, 13*75 мм	100шт./1200шт.

## Вакуумные пробирки для гематологических исследований



Вакуумные пробирки RusTech для гематологических исследований цельной крови содержат антикоагулянт КЗ ЭДТА в мелкодисперсном виде. Материал пробирки полиэтилентерефталат. После забора крови концентрация ЭДТА составляет 1,2-2 мг/мл крови. Исследование образца крови проводится в течение 6 часов при комнатной температуре или в течение 24 часов при 2-8°C. Перед исследованием образец крови следует аккуратно перемешать в пробирке без встряхивания и пенообразования.

Кат.№	Описание	Упаковка (мин./ трансп.)
GD090EKR	Пробирка вакуумная RusTech 9мл, с КЗ EDTA, рез. пробка, 16*100 мм	100шт./1200шт.
GD060EK	Пробирка вакуумная RusTech 6 мл, с КЗ EDTA, 13*100 мм	100шт./1200шт.
GD050EK	Пробирка вакуумная RusTech 5 мл, с КЗ EDTA, 13*75 мм	100шт./1200шт.
GD040EK	Пробирка вакуумная RusTech 4 мл, с КЗ EDTA, 13*75 мм	100шт./1200шт.
GD030EK	Пробирка вакуумная RusTech 3 мл, с КЗ EDTA, 13*75 мм	100шт./1200шт.
GD020EK	Пробирка вакуумная RusTech 2 мл, с КЗ EDTA, 13*75 мм	100шт./1200шт.

## Вакуумные пробирки для получения плазмы



Вакуумные пробирки RusTech для исследования плазмы. Стенки пробирки покрыты антикоагулянтом гепарином лития. Материал пробирки полиэтилентерефталат. Отделение плазмы проводится не позднее, чем через 1 час после центрифугирования.

Кат.№	Описание	Упаковка (мин./ трансп.)
GD090LH	Пробирка вакуумная RusTech 9 мл, с литий гепарином, 16*100 мм	100шт./1200шт.
GD060LH	Пробирка вакуумная RusTech 6 мл, с литий гепарином, 13*100 мм	100шт./1200шт.
GD050LH	Пробирка вакуумная RusTech 5 мл, с литий гепарином, 13*75 мм	100шт./1200шт.
GD030LH	Пробирка вакуумная RusTech 3 мл, с литий гепарином, 13*75 мм	100шт./1200шт.

## Вакуумные пробирки для измерения глюкозы



Вакуумные пробирки RusTech для исследования глюкозы с ингибитором гликолиза фторидом натрия и антикоагулянтом оксалатом калия. Материал пробирки полиэтилентерефталат. После забора крови концентрация фторида натрия составляет 2-4 мг/мл крови. Стабильность глюкозы сохраняется в течение 6 часов после взятия образца крови при комнатной температуре.

Кат.№	Описание	Упаковка (мин./ трансп.)
GD020SP	Пробирка вакуумная RusTech 2 мл, с ингибитором гликолиза фторидом натрия, 13*75 мм	100шт./1200шт.
GD030SP	Пробирка вакуумная RusTech 3 мл, с ингибитором гликолиза фторидом натрия, 13*75 мм	100шт./1200шт.
GD050SP	Пробирка вакуумная RusTech 5 мл, с ингибитором гликолиза фторидом натрия, 13*75 мм	100шт./1200шт.

## Вакуумные пробирки для измерения СОЭ методом Вестергрена



Вакуумные пробирки RusTech для измерения СОЭ ручным методом с антикоагулянтом – раствор цитрата натрия 3,8% (0,129mol/L). Соотношение реагент/кровь 1:4 (1часть цитрата натрия и 4 части крови). Исследование образца проводится в течение 4 часов при комнатной температуре.

Кат.№	Описание	Упаковка (мин./ трансп.)
GD016ESR	Пробирка вакуумная RusTech 1,6 мл, для СОЭ, 8*120 мм, стеклянная	100шт./1200шт.
GD0128ESR	Пробирка вакуумная RusTech 1,28 мл, для СОЭ, 8*120 мм, стеклянная	100шт./1200шт.
GD024SC	Пробирка вакуумная RusTech 2,4 мл, для СОЭ, 13*75 мм, ПЭТ	100шт./1200шт.
GD016SC	Пробирка вакуумная RusTech 1,6 мл, для СОЭ, 13*75 мм, ПЭТ	100шт./1200шт.
H1020	Штатив для измерения СОЭ к пробиркам 1,6 (кат.№GD016ESR) и 1,28мл (кат.№GD0128ESR) с градуировкой	10шт.

## Вакуумные пробирки без реагентов

Кат.№	Описание	Упаковка (мин./ трансп.)
GD0105UA	Пробирка вакуумная RusTech 10,5 мл, без реагентов, 16*100 мм	100шт./1000шт.
GD0100A	Пробирка вакуумная RusTech 10 мл, без реагентов, 16*100 мм	100шт./1200шт.
GD070A	Пробирка вакуумная RusTech 7 мл, без реагентов, 13*100 мм	100шт./1200шт.
GD050A	Пробирка вакуумная RusTech 5 мл, без реагентов, 13*75 мм	100шт./1200шт.

## Аксессуары для вакуумных пробирок RusTech

### Иглы стандартные двусторонние



Иглы двусторонние стальные для забора крови в вакуумную пробирку. Цветовая кодировка защитного футляра соответствует диаметру иглы. Желтый цвет – диаметр иглы 20G(0,9мм), зеленый – 21G(0,8мм), черный – 22G(0,7мм). Игла имеет мягкий резиновый клапан на дистальном конце иглы, обращенный к пробирке, резьбовое соединение для крепления с иглодержателем.

Кат.№	Описание	Упаковка (мин./ трансп.)
GD021G	Игла двухсторонняя RusTech 21 G x 1 1/2 (0,8x38мм), цвет зеленый	100шт./4000шт.
GD020G	Игла двухсторонняя RusTech 20 G x 1 1/2 (0,9x38мм), цвет желтый	100шт./4000шт.
GD022G	Игла двухсторонняя RusTech 22 G x 1 1/2 (0,7x32мм), цвет черный	100шт./4000шт.

### Иглы стандартные двусторонние с прозрачной камерой



Иглы с прозрачной камерой для забора крови в вакуумную пробирку. Заполнение прозрачной камеры иглы свидетельствует об успешной венопункции.

Кат.№	Описание	Упаковка (мин./ трансп.)
GD021GFB	Игла двухсторонняя с прозрачной камерой 21 G x 1 1/2 (0,8x38мм)	100шт./1000шт.
GD022GFB	Игла двухсторонняя с прозрачной камерой 22 G x 1 1/2 (0,7x38мм)	100шт./1000шт.
GDN21GFB	Игла двухсторонняя с прозрачной камерой 21 G x 1 (0,8x25мм)	100шт./5000шт.
GDN22GFB	Игла двухсторонняя с прозрачной камерой 22 G x 1 (0,7x25мм)	100шт./5000шт.

### Иглы-бабочки с катетером и луер-адаптером для вакуумных пробирок



Кат.№	Описание	Упаковка (мин./ трансп.)
MS021G	Игла-бабочка с катетером и луер-адаптером в комплекте для вакуумных пробирок, 21 G x 3/4	100шт./1000шт.
MS022G	Игла-бабочка с катетером и луер-адаптером в комплекте для вакуумных пробирок, 22 G x 3/4	100шт./1000шт.
MS023G	Игла-бабочка с катетером и луер-адаптером в комплекте для вакуумных пробирок, 23 G x 3/4	100шт./1000шт.

### Аксессуары

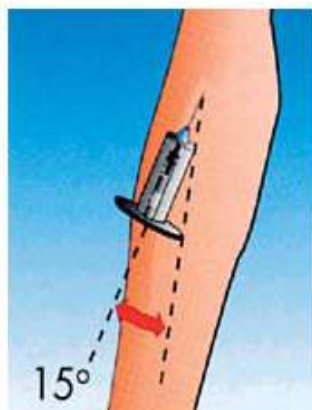
Кат.№	Описание	Упаковка (мин./ трансп.)
GD001H	Держатель для игл RusTech, стандартный	200шт./1000шт.
GD002H	Держатель RusTech с автоматическим сбросом иглы	200шт./1200шт.
GD001L	Луер адаптер для взятия нескольких проб	100шт./2000шт.
GD-TX	Жгут многоцветный	1шт./200шт.
GDC01	Контейнер для сбора и утилизации отходов 1л, PP	60шт.
GDC03	Контейнер для сбора и утилизации отходов 3л, PP	48шт.
GDC05	Контейнер для сбора и утилизации отходов 5л, PP	32шт.

## Взятие венозной крови с помощью вакуумных систем RusTech

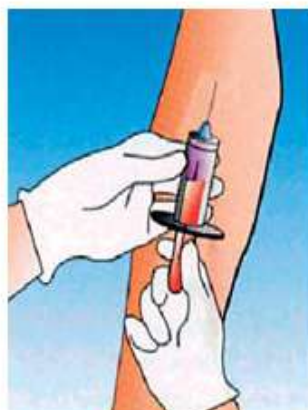
Подготовьте все необходимое для проведения процедуры: выберите пробирку с необходимым содержимым, подберите иглу соответствующего диаметра, стандартный держатель.



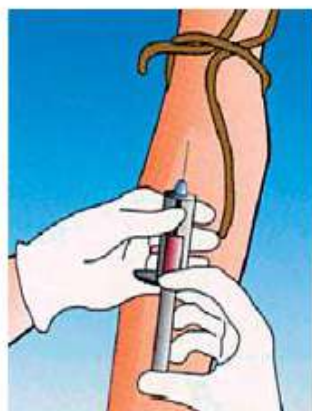
Возьмите иглу, снимите защитный чехол и вставьте иглу в держатель (holder) так, чтобы ее конец, покрытый резиновым клапаном, находился внутри держателя и закрутите ее.



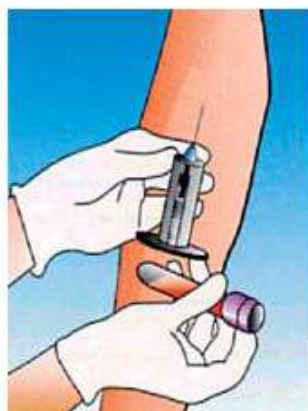
Затяните жгут на руке пациента, чтобы вызвать умеренный гемостаз. Прозеинфицируйте кожу в месте венепункции. Снимите цветной защитный колпачок с иглы и при спокойно опущенной вниз руке пациента введите иглу в вену под углом  $15^\circ$  движением снизу вверх.



После прекращения тока крови отсоедините пробирку от иглы и извлеките ее из держателя, упираясь большим пальцем в его ободок.



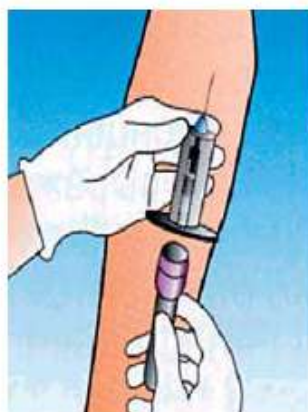
Как только игла окажется в вене вставьте пробирку RusTech со стороны ее крышки в держатель. Удерживая держатель указательным и средним пальцами правой руки за выступ, большим пальцем надавите на дно пробирки, продвигая ее внутри держателя до упора, чтобы внутренняя игла пробила ее резиновую пробку.



Осторожно перемешайте содержимое пробирки, переворачивая ее 4-6 раз для полного смешивания крови с антикоагулянтom. Не встряхивайте, поскольку это может привести к гемолизу образца. Если Вам необходимо дополнительно взять кровь в другую пробирку RusTech, не вынимая иглу из вены, вставьте в держатель следующую пробирку.



Сразу после начала поступления крови в пробирку ослабьте жгут. Кровь поступает в пробирку RusTech до тех пор, пока не компенсируется имеющийся в пробирке вакуум. Во время взятия крови старайтесь не допускать контакта внутренней иглы с содержимым пробирки!



После того, как все необходимые пробирки RusTech будут наполнены, извлеките последнюю пробирку из держателя и только затем извлеките иглу вместе с держателем из вены. На место венепункции наложите стерильный бинт и давящую повязку.

Использованную иглу вместе с держателем опустите в специальный контейнер для последующей утилизации.



## Системы RusTech для забора капиллярной крови

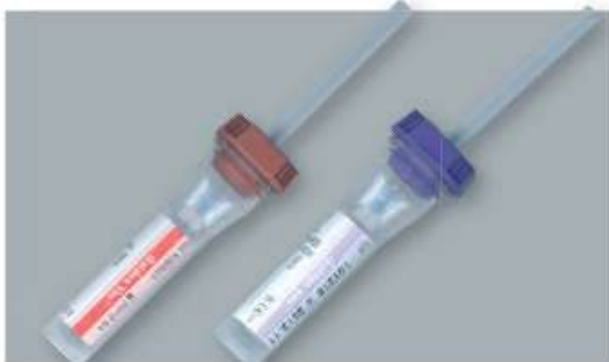
### Микропробирки для капиллярной крови **без капилляра**



Микропробирки RusTech для капиллярной крови без капилляра. При взятии крови используется метод самотека.

Кат.№	Описание	Упаковка (мин./ трансп.)
GD005EK	Микропробирка для капиллярной крови 500 мкл, с K3 EDTA, без капилляра. Для гематологических исследований	100шт. / 1000шт.
GD005CA	Микропробирка для капиллярной крови 500 мкл, с активатором свертывания, без капилляра. Для получения сыворотки	100шт. / 1000шт.
GD005LH	Микропробирка для капиллярной крови 500 мкл, с литий гепарином, без капилляра. Для получения плазмы	100шт. / 1000шт.
GD005SGC	Микропробирка для капиллярной крови 500 мкл, активатор свертывания и гель, без капилляра. Для получения сыворотки	100шт. / 1000шт.

### Микропробирки для капиллярной крови **с капилляром**



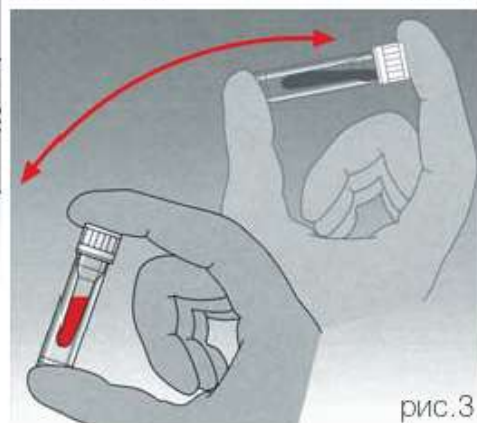
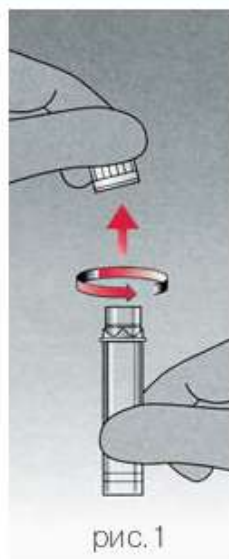
Микропробирки RusTech для капиллярной крови с капилляром. Забор крови в пробирку осуществляется с помощью капилляра. Конструкция крышки с крестообразным клапаном позволяет собрать кровь, не открывая микропробирку. Объем забираемой крови 200мкл – 500мкл.

Кат.№	Описание	Упаковка (мин./ трансп.)
GDC002EK	Микропробирка для капиллярной крови 200 мкл, с K3 EDTA, с капилляром. Для гематологических исследований	100шт. / 1000шт.
GDC0025EK	Микропробирка для капиллярной крови 250 мкл, с K3 EDTA, с капилляром. Для гематологических исследований	100шт. / 1000шт.
GDC005EK	Микропробирка для капиллярной крови 500 мкл, с K3 EDTA, с капилляром. Для гематологических исследований	100шт. / 1000шт.
GDC0025CA	Микропробирка для капиллярной крови 250 мкл, с активатором свертывания, с капилляром. Для получения сыворотки	100шт. / 1000шт.
GDC005CA	Микропробирка для капиллярной крови 500 мкл, с активатором свертывания, с капилляром. Для получения сыворотки	100шт. / 1000шт.
GD0025LH	Микропробирка для капиллярной крови 250 мкл, с литий гепарином, с капилляром. Для получения плазмы	100шт. / 1000шт.
GD005LH	Микропробирка для капиллярной крови 500 мкл, с литий гепарином, с капилляром. Для получения плазмы	100шт. / 1000шт.

## Взятие капиллярной крови с помощью микропробирок RusTech

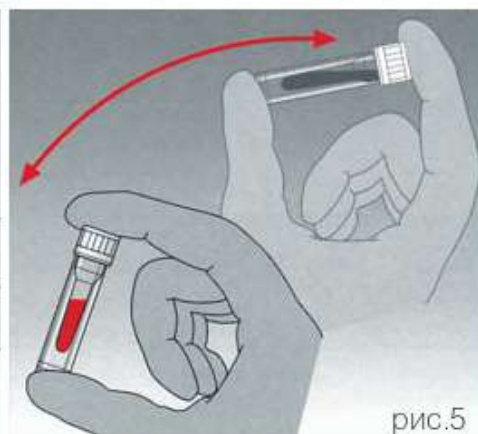
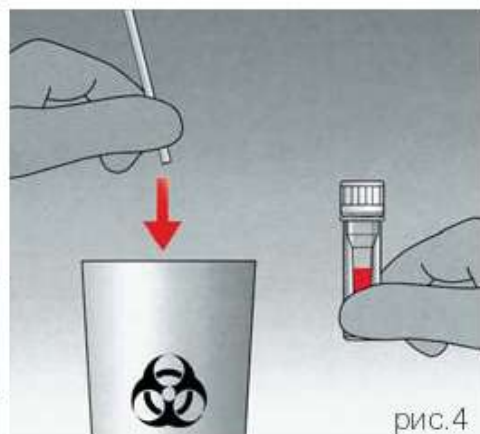
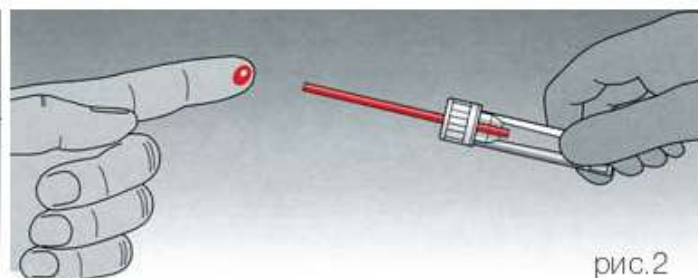
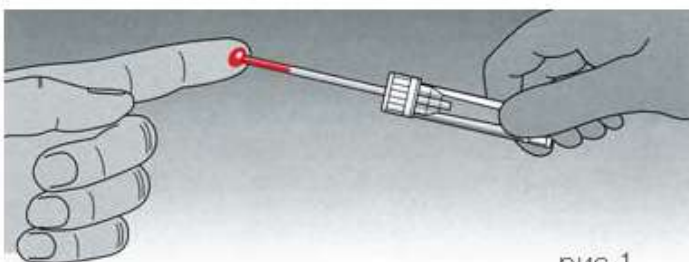
### Забор в пробирку без капилляра

1. Снимите крышку микропробирки, повернув ее против часовой стрелки (рис. 1).
2. После прокола кожи пальца одноразовым скарификатором или автоматическим ланцетом удалите первую каплю крови.
3. Подставьте любой край микропробирки к выступившей капле крови и наберите кровь в микропробирку до указанной метки (рис. 2).
4. Плотно закройте микропробирку крышкой. Тщательно перемешайте пробу крови с антикоагулянтом (коагулянтом) плавно переворачивая пробирку 6-8 раз. Микропробирку с пробой крови не трясите (рис. 3).



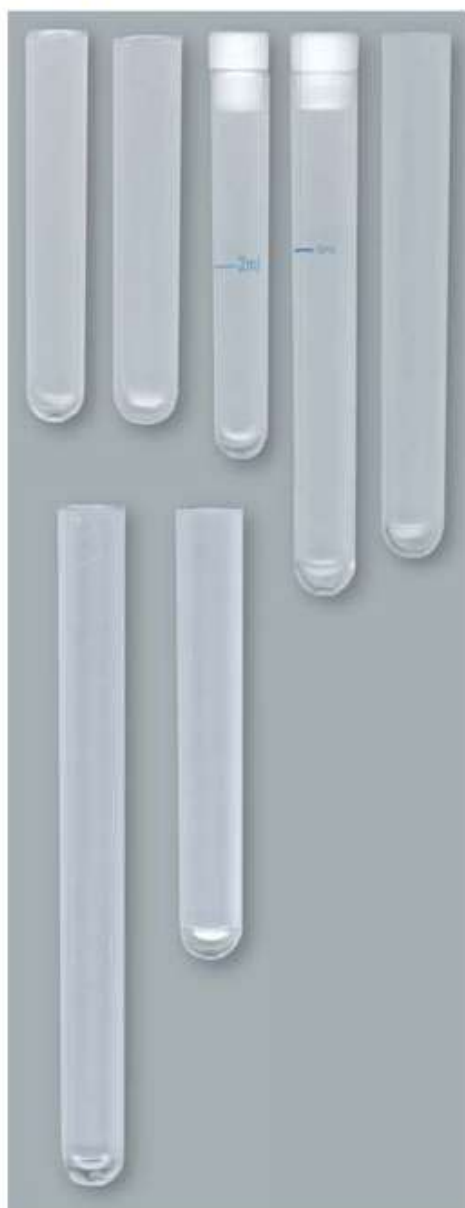
### Забор в пробирку с капилляром

1. Извлеките капилляр из тубуса, вставьте капилляр в крышку микропробирки.
2. После прокола кожи пальца одноразовым скарификатором или автоматическим ланцетом удалите первую каплю крови.
3. Соберите свободно вытекающую кровь капилляром. Держите микропробирку так, чтобы капилляр находился в горизонтальном положении (рис. 1).
4. Дождитесь пока кровь заполнит капилляр (рис. 2).
5. Переверните микропробирку в вертикальное положение. Кровь свободно поступит из капилляра в пробирку (рис. 3). Заполните микропробирку до указанной метки.
6. Удалите капилляр из крышки микропробирки и выбросьте ее в контейнер для утилизации (рис. 4).
7. Тщательно перемешайте пробу крови с антикоагулянтом (коагулянтом) плавно переворачивая пробирку 6-8 раз. Микропробирку с пробой крови не трясите (рис. 5).



## Расходные материалы RusTech из пластика для лабораторий

Пробирки круглодонные без градуировки, нестерильные, полистирол (PS) При необходимости комплектуются крышками-пробками



Кат.№	Описание	Упаковка (мин./ трансп.)
G1024	Пробирка круглодонная 15,0 мл, 15x150 мм, нестерильная, PS	150 шт. / 1500шт.
G1001	Пробирка круглодонная 10,0 мл, 15x100 мм, нестерильная, PS	200шт. / 2000шт.
G1002	Пробирка круглодонная 7,0 мл, 13x100 мм, нестерильная, PS	300шт. / 3000шт.
G1009	Пробирка круглодонная 7,0 мл, 13x100 мм, с пробкой, нестерильная, PS	300шт. / 3000шт.
G1018	Пробирка круглодонная 5,5 мл, 13x75 мм, нестерильная, PS	400шт. / 3600шт.
G1005	Пробирка круглодонная 5,0 мл, 12x75 мм, нестерильная, PS	400шт. / 4800шт.
G1010	Пробирка круглодонная 5,0 мл, 12x75 мм, с пробкой, нестерильная, PS	400шт. / 4800шт.

### Пробки для нестерильных пробирок



Кат.№	Описание	Упаковка (мин./ трансп.)
H1014-1	Пробки к пробиркам, диаметр 12 мм, цвет - голубой	2000шт. / 18000шт.
H1014-f	Пробки к пробиркам, диаметр 12 мм, цвет - белый	2000шт. / 20000шт.
H1014-2	Пробки к пробиркам, диаметр 13 мм, цвет - зеленый	2000шт. / 18000шт.
H1012-e	Пробки к пробиркам, диаметр 15 мм, цвет - синий	1000шт. / 15000шт.

## Пробирки конические, с градуировкой, полистирол (PS) и полипропилен (PP)



Кат.№	Описание	Упаковка (мин./ трансп.)
D1001	Пробирка коническая 50 мл, градуировка 5:50, 115x28 мм, с резьбовой крышкой, стерильная, PP, в групповой упаковке	50шт. / 500шт.
D1002	Пробирка коническая 50 мл, градуировка 5:50, 115x28 мм, с резьбовой крышкой и «юбкой устойчивости», стерильная, PP, в групповой упаковке	50шт. / 500шт.
D1003	Пробирка коническая 15 мл, градуировка 1:15, 120x17 мм, с резьбовой крышкой, стерильная, PP, в групповой упаковке	50 шт. / 1000шт.
G1016	Пробирка коническая 12 мл, с крышкой, стерильная, PS, в групповой упаковке	200шт. / 2800шт.
G10171	Пробирка коническая 12 мл, градуировка, с резьбовой крышкой, PS, нестерильная, в групповой упаковке	150шт. / 1500шт.
G1015	Пробирка коническая 10 мл, градуировка 1:10, 100x15 мм, нестерильная, PS, в групповой упаковке	200шт. / 2800шт.

## Микропробирки, полипропилен (PP)



Кат.№	Описание	Упаковка (мин./ трансп.)
D1009	Микропробирка круглодонная 2,0мл, градуировка 0,5:2, с защелкивающейся крышкой, типа "Эппендорф", PP, нестерильная	500шт. / 5000шт.
D1010	Микропробирка коническая 1,5мл, градуировка 0,5:1,5, с защелкивающейся крышкой, типа "Эппендорф", PP, нестерильная	500шт. / 6000шт.
D1017	Микропробирка коническая 1,5мл, без градуировки, с завинчивающейся крышкой на петле, PP, нестерильная	500шт. / 6000шт.
D1011	Микропробирка коническая 0,5 мл, без градуировки, с защелкивающейся крышкой, типа "Эппендорф", PP, нестерильная	1000шт. / 12000шт.
D1012	Микропробирка коническая 0,2 мл, без градуировки, с защелкивающейся крышкой, типа "Эппендорф", PP, нестерильная	1000шт. / 30000шт.
D1015	Пробирка коническая 2 мл, градуировка 0,5:2, с резьбовой крышкой и «юбкой устойчивости», стерильная, PP, в групповой упаковке	500 шт. / 5000шт.

## Наконечники для автоматических дозаторов

без фильтра нестерильные в пакета



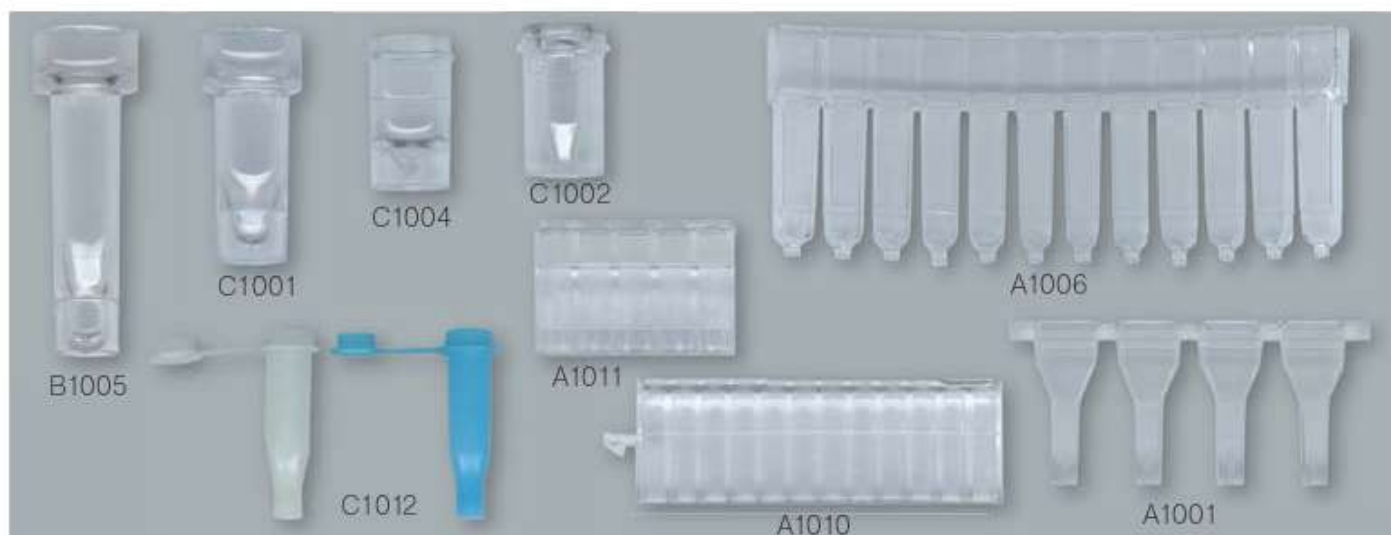
Кат.№	Описание	Упаковка (мин./ трансп.)
E1015	Наконечник желтый от 10 до 200 мкл, без фильтра нестерильный в пакетах. Для дозаторов Biohit, Finnpiquette	1000шт. / 30000шт.
E1016	Наконечник универсальный от 10 до 250 мкл, без фильтра нестерильный в пакетах. Для дозаторов Biohit, Finnpiquette	1000шт. / 25000шт.
E1017	Наконечник голубой от 200 до 1000 мкл, без фильтра нестерильный в пакетах. Для дозаторов Biohit, Finnpiquette	500шт. / 10000шт.

## Пипетки Пастеровские



Кат.№	Описание	Упаковка (мин./ трансп.)
F10167	Пипетка Пастеровская 5 мл, неградуированная, нестерильная, PE	250шт. / 4000шт.
F1016	Пипетка Пастеровская 3 мл, рельефная градуировка 0,5:3, нестерильная, PE	250шт. / 5000шт.
F1016.010	Пипетка Пастеровская 3 мл, рельефная градуировка 0,5:3, стерильная, групповая упаковка 10шт., PE	10шт. / 2500шт.
F1016.001	Пипетка Пастеровская 3 мл, рельефная градуировка 0,5:3, стерильная, индивидуальная упаковка, PE	100шт. / 2500шт.
F1015	Пипетка Пастеровская 3 мл, рельефная градуировка 0,25:1, нестерильная, PE	250шт. / 5000шт.
F1015.010	Пипетка Пастеровская 1 мл, рельефная градуировка 0,25:1, стерильная, групповая упаковка 10шт., PE	10шт. / 2500шт.
F1015.001	Пипетка Пастеровская 1 мл, рельефная градуировка 0,25:1, стерильная, индивидуальная упаковка, PE	100шт. / 2500шт.

## Стаканчики и кюветы для анализаторов



Кат.№	Описание	Упаковка (мин./ трансп.)
A1001	Кюветы для анализаторов	50шт./1600шт.
A1006	Кюветы для анализаторов Cobas Mira, 1 сегмент из 12 кювет	1шт./500шт.
A1010	Мультиячеистые кюветы для KoneLab 20 и 20i, 1 сегмент из 12 кювет	20шт./3200шт.
A1011	Кюветы для Ciba Corning 550 Express, Exppress Plus, 1 сегмент из 5 кювет	169шт./2366шт.
B1005	Стаканчик для анализатора Abbot, PS, 2,0мл	400шт./3600шт.
C1001	Стаканчик для анализатора Hitachi, PS, 2мл	500шт./5000шт.
C1002	Стаканчик для анализатора	1000шт. / 8000шт.
C1004	Стаканчик для анализатора	1000шт. / 8000шт.
C1012	Стаканчик для анализатора Cobas Bio, Mira, Fara, белый или голубой, PP	1000шт. / 12000шт.

## Штативы



Кат.№	Описание	Упаковка (мин./ трансп.)
D1021	Штатив пластиковый для пробирок на 0,5 мл, на 98 отверстий, с крышкой	40шт.
D1022	Штатив пластиковый для пробирок на 1,5 мл, на 72 отверстия, с крышкой	40шт.
H1001	Штатив пластиковый на 40 отверстий для пробирок D 18 мм	40шт.
H1013	Штатив пластиковый для пробирок на 50мл, 20 отверстий и 15мл 30 отверстий, оранжевый	50шт.
H1018.001	Штатив пластиковый на 50 отверстий для пробирок D 12-17 мм, оранжевый	50шт.
H1018.002	Штатив пластиковый на 50 отверстий для пробирок D 12-17 мм, голубой	50шт.

## Контейнеры для сбора и транспортировки биоматериалов



Контейнеры изготовлены из полипропилена (PP) или прозрачного полистирола (PS). Обладают высокой механической прочностью. Имеют градуировку, матовую панель или этикетку для маркировки. Крышки с резьбой обеспечивают герметичность контейнеров, что соответствует требованиям, предъявляемым при транспортировке и хранении биоматериалов. Стерилизация этилен оксидом.

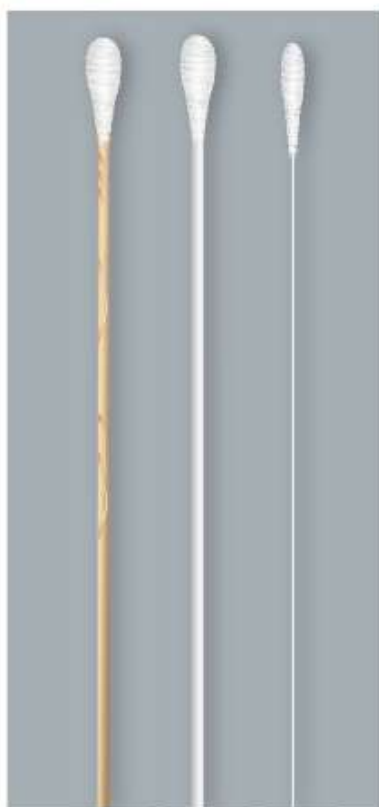
Кат.№	Описание	Упаковка (мин./ трансп.)
K10121.001	Контейнер с ложкой с этикеткой 25мл, 80x30мм, PS, с завинчивающейся крышкой, стерильный, инд. упаковка	1шт. / 650шт.
K10121.025	Контейнер с ложкой с этикеткой 25мл, 80x30мм, PS, с завинчивающейся крышкой, стерильный, групповая упаковка	25шт. / 650шт.
K1018.010	Контейнер для сбора биоматериалов 30мл, 30x50мм, PP, с завинчивающейся крышкой, стерильный, групповая упаковка	10шт. / 1000шт.
K1013	Контейнер со шпателем с этикеткой 60мл, 60x45мм, PS, с завинчивающейся крышкой, нестерильный	500шт.
K1013.001	Контейнер со шпателем с этикеткой 60мл, 60x45мм, PS, с завинчивающейся крышкой, стерильный, инд. упаковка	1шт. / 500шт.
H1016	Контейнер для сбора биоматериалов с этикеткой 60мл, 70x35мм, градуировка 50:10, PP, с завинчивающейся крышкой, нестерильный	500шт.
H1016.001	Контейнер для сбора биоматериалов с этикеткой 60мл, 70x35мм, градуировка 50:10, PP, с завинчивающейся крышкой, стерильный, инд. упаковка	1шт. / 500шт.
H1015.020	Контейнер для сбора биоматериалов с этикеткой 120мл, 75x60мм, градуировка 100:20, PP, с завинчивающейся крышкой, нестерильный	20шт. / 1000шт.
H1015.001	Контейнер для сбора биоматериалов с этикеткой 120мл, 75x60мм, градуировка 100:20, PP, с завинчивающейся крышкой, стерильный, инд. упаковка	1шт. / 500шт.
K1026.001	Контейнер на 120 мл, со встроенным устройством для забора мочи в вакуумную пробирку, 75x60мм, градуировка 100:20, PP, с завинчивающейся крышкой, стерильный, инд. упаковка	1шт. / 250шт.
GD0105UA	Пробирка вакуумная RusTech 10,5 мл, без реагентов для забора мочи, 16x100 мм, материала ПЭТ	100шт. / 1000шт.
GD0105UB	Пробирка вакуумная RusTech 10 мл, с борной кислотой для забора мочи, 16x100 мм, материала ПЭТ	100шт. / 1000шт.

## Петли микробиологические одноразовые стерильные



Кат.№	Описание	Упаковка (мин./ трансп.)
K1020.010	Микробиологическая петля пластиковая, 10мкл, стерильная, в групповой упаковке по 10шт.	500шт. / 3000шт.
K1021.010	Микробиологическая петля пластиковая, 1мкл, стерильная, в групповой упаковке по 10шт.	500шт. / 3000шт.
K1022.010	Микробиологическая петля пластиковая, тип игла, стерильная, в групповой упаковке по 10шт.	500шт. / 3000шт.

## Зонд-тампон



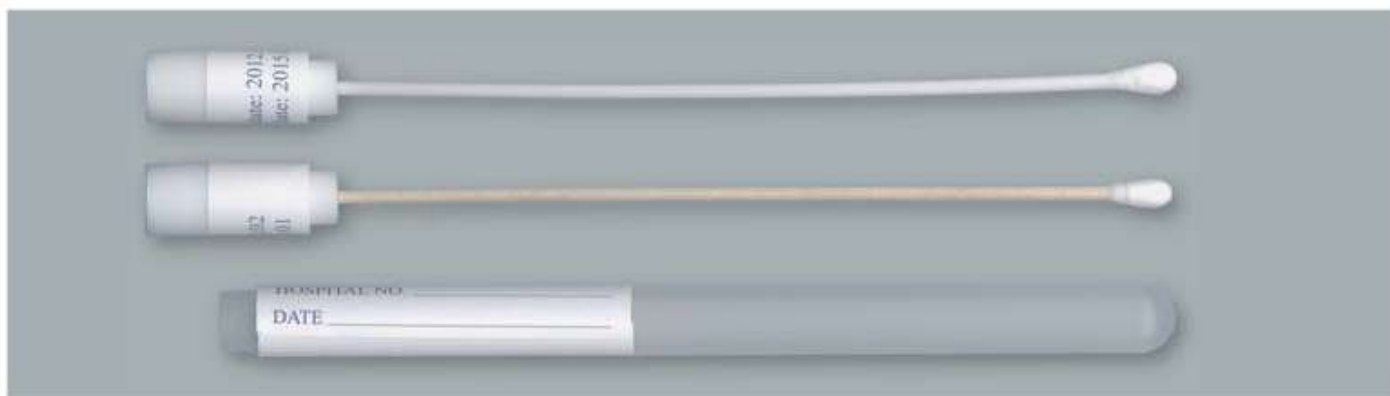
Кат.№	Описание	Упаковка (мин./ трансп.)
MW108	Зонд-тампон, дерево/хлопок, без пробирки, стерильный, в инд. упаковке	125шт. / 1250шт.
MW112	Зонд-тампон, пластик/вискоза, без пробирки, стерильный, в инд. упаковке	125шт. / 1250шт.
MW151	Зонд-тампон, алюминий/вискоза, без пробирки, стерильный, в инд. упаковке	125шт. / 1250шт.
MW116	Зонд-тампон, дерево/хлопок, без пробирки, нестерильный, в групповой упаковке	100шт. / 5000шт.
MW118	Зонд-тампон, пластик/вискоза, без пробирки нестерильный, в групповой упаковке	100шт. / 5000шт.



## Зонд-тампон в пробирке (тупферы)



Кат.№	Описание	Упаковка (мин./ трансп.)
MW172 P	Тупфер взятия мазков, алюминий/вискоза, с транспортной средой Amies без угля, стерильный, в инд. упаковке	125шт. / 1000шт.
MW172 C	Тупфер взятия мазков, алюминий/вискоза, с транспортной средой Amies с угля, стерильный, в инд. упаковке	125шт. / 1000шт.
MW165C	Тупфер для взятия мазков, пластик/вискоза, с транспортной средой Stuart с углем, стерильный, в инд. упаковке	125шт. / 1000шт.
MW950S	Тупфер Sigma Virocult для взятия мазков, с обламыв. наконечником пластик/ sigma-тампон, с жидкой трансп. средой для вирусов VTM 2мл, 16x100мм, стерильный, в инд. упаковке	125шт. / 1000шт.



Кат.№	Описание	Упаковка (мин./ трансп.)
G1022	Тупфер для взятия мазков, дерево/хлопок, без среды, стерильный, в пробирке	150шт. / 1800шт.
G10221	Тупфер для взятия мазков, пластик/вискоза, без среды, стерильный, в пробирке	150шт. / 1800шт.



Кат.№	Описание	Упаковка (мин./ трансп.)
G10261	Тупфер для взятия мазков, пластик/вискоза, с транспортной средой Amies без угля, стерильный, в инд. упаковке	50шт. / 600шт.
G10262	Тупфер для взятия мазков, пластик/вискоза, с транспортной средой Amies с углем, стерильный, в инд. упаковке	50шт. / 600шт.
G10263	Тупфер для взятия мазков, пластик/вискоза, с транспортной средой Cary Blair, стерильный, в инд. упаковке	50шт. / 600шт.
G10264	Тупфер для взятия мазков, пластик/вискоза, с транспортной средой Stuart, стерильный, в инд. упаковке	50шт. / 600шт.



Кат.№	Описание	Упаковка (мин./ трансп.)
MW176S	Тупфер Sigma для взятия мазков, с обламыв. наконечником пластик/sigma-тампон, с жидкой транспортной средой Amies без угля, стерильный, в инд. упаковке	125шт. / 1000шт.
MW951S	Тупфер Sigma Virocult для взятия мазков, с обламыв. наконечником пластик/ sigma-тампон, с жидкой трансп. средой для вирусов VTM 1мл, 12x80мм, стерильный, в инд. упаковке	125шт. / 1000шт.



Кат.№	Описание	Упаковка (мин./ трансп.)
MW168S	Тупфер Fecal для взятия мазков, с обламыв. наконечником пластик/ sigma-тампон, с жидкой транспортной средой Cary Blair 2мл, стерильный, в инд. упаковке	125шт. / 1000шт.

### Чашки Петри одноразовые стерильные, полистирол (PS)



Кат.№	Описание	Упаковка (мин./ трансп.)
K1004.010	Чашка Петри 90x15мм, с вентиляционной крышкой, стерильная, PS, в групповой упаковке	10шт. / 600шт.
K1004.025	Чашка Петри 90x15мм, с вентиляционной крышкой, стерильная, PS, в групповой упаковке	25шт. / 600шт.
K1004-M.025	Чашка Петри 92x16мм, с вентиляционной крышкой, стерильная, PS, в групповой упаковке	25шт. / 600шт.
K1002C.010	Чашка Петри 90x20мм, без вентиляции, с сеткой, стерильная, PS, в групповой упаковке	10шт. / 500шт.
K1003.010	Чашка Петри 90x15мм, 2-х секционная, с вентиляционной крышкой, стерильная, PS	10шт. / 500шт.
K1005-P.010	Чашка Петри 60x15мм, с вентиляционной крышкой, стерильная, PS	10шт. / 1400шт.
K1005.010	Чашка Петри 70x15мм, с вентиляционной крышкой, стерильная, PS	10шт. / 600шт.
K1006.010	Чашка контактные типа «Rodac», с сеткой, 65x15мм, стерильная, PS	10шт. / 650шт.
K1007.010	Чашка Петри 50x15мм, с вентиляционной крышкой, стерильная, PS	10шт. / 1000шт.
K1008.010	Чашка Петри 30x15мм, с вентиляционной крышкой, стерильная, PS	10шт. / 2000шт.



**Меркурий-Интер-Лаб**



НАШ ОПЫТ

**БОЛЕЕ 25 ЛЕТ**



ГОД ОСНОВАНИЯ

**1994 ГОД**

отдел продаж+7 (831) 215-00-98  
горячая линия 8-800-200-10-16

[nn@mil-nn.ru](mailto:nn@mil-nn.ru)

[www.mil-nn.ru](http://www.mil-nn.ru)