

**Капиллярная кровь**

Microvette®	36 - 37
Multivette® 600 и Microvette® CB 300	38
Minivette® POCT	39
Безопасные ланцеты и Safety-Heel®	40
Thrombo Plus® и аксессуары для других видов диагностики	41

Оседание эритроцитов

S-Sedivette® и Sediplus®	42 - 44
Microvette® CB 200 СОЭ	45

Газы крови

Monovette® для газов крови и наборы капилляров для газов крови	46 - 47
--	---------

Microvette® 100/200 – взятие крови капилляром „end-to-end“



Взятие крови
встроенным
капилляром типа
„end-to-end“ ёмкостью
100 мкл или 200 мкл

Разработку Microvette® определили индивидуальные требования к взятию капиллярной крови. В зависимости от требований вы можете выбрать Microvette® 100 или 200 с цилиндрической или конической формой внутренней пробирки. Для любого из этих вариантов капиллярная система „end-to-end“ уже собрана и готова к использованию.

Microvette® 100/200 обладают всеми преимуществами современной системы взятия капиллярной крови:

- Собранный на заводе капилляр „end-to-end“
- легко закрывающаяся крышка
- специальная конструкция крышки снижает аэрозольный эффект
- тщательное перемешивание пробы за счёт оптимальной формы пробирки
- цветовая маркировка крышек в зависимости от реагента и дополнительная цветовая маркировка на пробирке с указанием реагента и номинального объёма
- срок годности и номер партии указаны на каждой пробирке



Специальная конструкция крышки снижает аэрозольный эффект и гарантирует надёжное закрывание.



Предварительно собранный капилляр „end-to-end“ с градуировкой. Срок годности и номер партии указаны на каждой пробирке.

Microvette® 100

Номинальный объём 100 мкл,
коническая внутренняя пробирка

Кат. №	Наполнитель
20.1280	Сыворотка/активатор свёртывания
20.1282	Плазма/литий-гепарин

Номинальный объём 100 мкл, цилиндрическая
внутренняя пробирка

Кат. №	Наполнитель
20.1278	Гематология/калий-ЭДТА

Microvette 100 упакованы по 100 шт. в коробке, 1000 шт. в транспортной упаковке.

Microvette® 200

Номинальный объём 200 мкл,
коническая внутренняя пробирка

Кат. №	Наполнитель
20.1290	Сыворотка/активатор свёртывания
20.1292	Плазма/литий-гепарин
20.1289	Глюкоза/фторид

Номинальный объём 200 мкл, цилиндрическая
внутренняя пробирка

Кат. №	Наполнитель
20.1291	Сыворотка-гель/активатор свёртывания
20.1288	Гематология/калий-ЭДТА

Microvette 200 упакованы по 100 шт. в коробке, 1 000 шт. в транспортной упаковке. Пробирки для транспортировки см. стр. 21.

Microvette® 300/500 – взятие крови самотёком



Простота взятия крови
благодаря специальному
дизайну пробирки

Пробирки отлично подходят для взятия самотёком как венозной, так и капиллярной крови, при этом может использоваться любая часть верхнего края пробирки. Специальная коническая форма внутренней пробирки Microvette® 300 обеспечивает тщательное перемешивание крови даже при малых объёмах проб.

Microvette® 300/500 отличается следующими преимуществами:

- выбор внутренних пробирок объёмом 300 мкл или 500 мкл с соответствующей градуировкой
- легко закрывающаяся крышка
- тщательное перемешивание пробы за счёт оптимальной формы пробирки
- чтобы не потерять крышку, её можно надеть на дно пробирки во время взятия крови
- срок годности и номер партии указаны на каждой пробирке



Благодаря конической
форме внутренней
пробирки Microvette®
300 после
центрифугирования
даже небольших
количеств крови
достигается
оптимальное выделение
сыворотки или плазмы.



Номинальный объём 300 мкл или 500 мкл (с градуировкой). Срок годности и номер партии указаны на каждой пробирке.

Microvette® 300

Номинальный объём 300 мкл, коническая внутренняя пробирка

Кат. №	Наполнитель
20.1308	Сыворотка/активатор свёртывания
20.1309	Плазма/литий-гепарин
20.1307	Глюкоза/фторид

Microvette® 500

Номинальный объём 500 мкл, цилиндрическая внутренняя пробирка

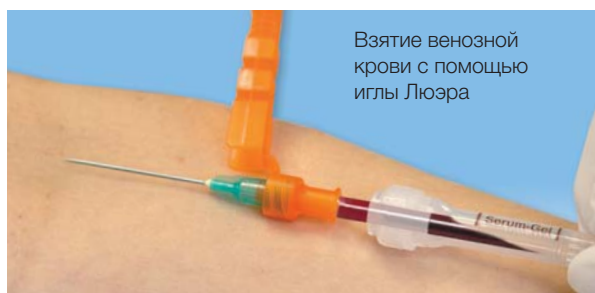
Кат. №	Наполнитель
20.1343	Сыворотка/активатор свёртывания
20.1344	Сыворотка-гель/активатор свёртывания
20.1345	Плазма/литий-гепарин
20.1346	Плазма/литий-гепарин-гель
20.1341	Гематология/калий-ЭДТА

Microvette 300/200 упакованы по 100 шт. в коробке, 1 000 шт. в трансп. упаковке.

Совместимы с лабораторным оборудованием самостоятельно или с пробирками для транспортировки (см. стр. 21).

Multivette® 600 – взятие капиллярной и венозной крови в единой системе

- Легкость взятия венозной крови с помощью иглы Люэра
- Безопасное взятие капиллярной крови по принципу „end-to-end“
- Градуировка для контроля объёма
- Максимальный объём 600 мкл



Взятие венозной крови с помощью иглы Люэра



Взятие капиллярной крови



Кат. №	Наполнитель	
15.1670	Сыворотка/активатор свёртывания	
15.1674	Сыворотка-гель/активатор свёртывания	
15.1673	Плазма/литий-гепарин	
15.1675	Плазма/литий-гепарин-гель	
15.1671	Гематология/калий-ЭДТА	
15.1672	Глюкоза/фторид	

Упаковка Multivette: 100 шт. в коробке, 1 000 шт. в трансп. упаковке.

Microvette® CB 300 – система для получения оптимального объёма сыворотки/плазмы

Капилляр с пробкой на петле и пробиркой для транспортировки и центрифугирования образца. После взятия крови капилляр закрывается колпачком, присоединённым к пробке.

Коническая форма капилляра обеспечивает оптимальное отделение сыворотки/плазмы после центрифугирования.

- Оптимальный объём сыворотки/плазмы после центрифугирования
- Пробирка для взятия пробы одновременно служит и для центрифугирования
- В качестве первичной пробирки совместима с различными типами анализаторов



Простая техника взятия крови объёмом до 300 мкл



Кат. №	Наполнитель	
16.440	Сыворотка/активатор свёртывания	
16.441*	Сыворотка/активатор свёртывания коричневого цвета	
16.443	Плазма/литий-гепарин	
16.434*	Плазма/литий-гепарин коричневого цвета	
16.444	Гематология/калий-ЭДТА	
16.446	Глюкоза/фторид	

* наружная пробирка окрашена в коричневый цвет для определения билирубина

Упаковка Microvette: 100 шт. в пакете, 1 000 шт. в коробке.

Пробирки для транспортировки см. стр. 21.