

## Системы взятия капиллярной крови – также индивидуальны, как и Ваши пациенты

### Microvette 200 – Система взятия капиллярной крови

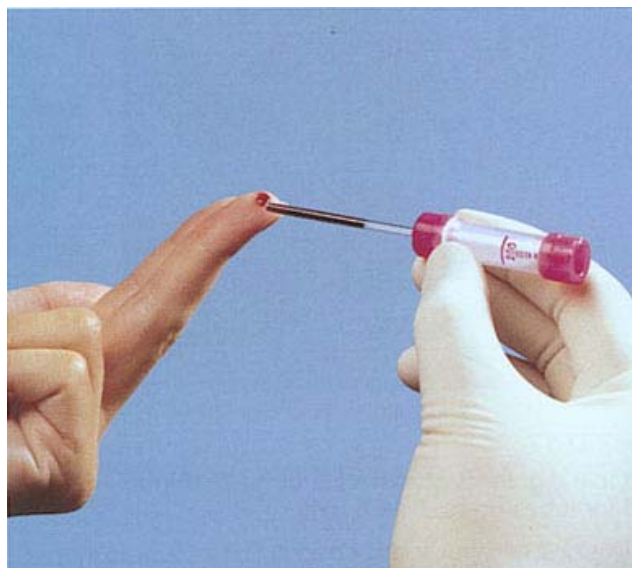
Новая система взятия капиллярной крови Microvette 200 предназначена для того, чтобы обеспечить практическое решение индивидуальных потребностей. В зависимости от потребности можно выбрать Microvette либо с коническим, либо круглым дном внутренней пробирки. Для обоих вариантов капилляр “end-to-end” уже собран и готов к употреблению

Microvette 200 обладает всеми преимуществами современной системы взятия капиллярной крови:

- готовый к работе капилляр “end-to-end”
- специальная завинчивающаяся крышка, которая легко открывается и сводит аэрозольный эффект к минимуму
- оптимальная форма пробирки, обеспечивающая тщательное перемешивание пробы
- крышки с цветовым кодом и маркировка для легкой идентификации добавок и объема



Встроенный капилляр “end-to-end”  
и градуировка



Техника взятия крови в Microvette 200

### Microvette 200

**Объем пробы 200 мкл, внутренняя пробирка конической формы**

Сыворотка / Активатор свертывания	20.1290
Плазма / литий гепарин	20.1292
Гематология / Калий ЭДТА	18.1321
Глюкоза / фторид	20.1289

### Microvette 200

**Объем пробы 200 мкл, внутренняя пробирка круглой формы**

Сыворотка гель / Активатор свертывания	20.1291
Гематология / Калий ЭДТА	20.1288

### Microvette 200

**Для СОЭ**

Цитрат	18.1321
--------	---------

**Штатив для СОЭ  
с градуировкой**

**90.1091**

## Microvette 300 / 500 – Система взятия капиллярной крови

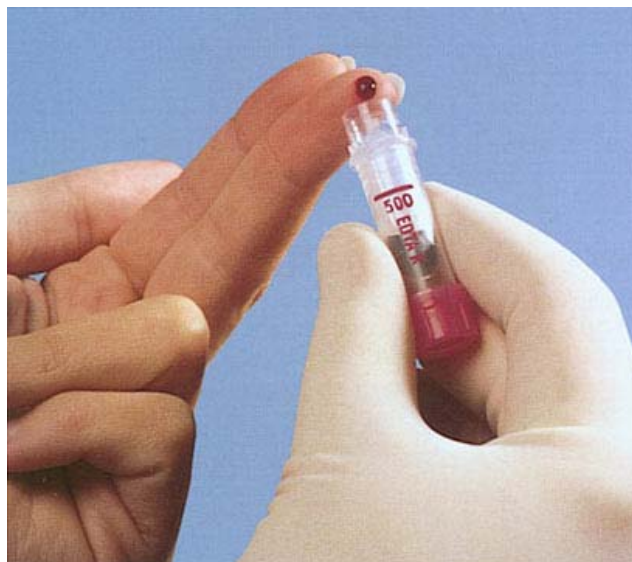
Новые пробирки Microvette – идеальны для систем взятия крови по принципу самотека под действием собственной удельной массы. Может использоваться любая часть края пробирки. Особая коническая форма внутренней пробирки Microvette 300 обеспечивает тщательное перемешивание даже при малых объемах проб.

Системы Microvette предлагают все преимущества современных систем взятия крови:

- выбор различной формы внутренних пробирок объемом 300 мкл или 500 мкл и с соответствующей градуировкой
- легко открывающиеся закручивающиеся крышки
- цилиндрическая форма наружного контейнера идеальна для нанесения штрих-кода или информации о пациенте



Microvette 300 / 500



Простой способ взятия крови новой специально разработанной пробиркой-контейнером

### Microvette 300

**Объем пробы 300 мкл, внутренняя пробирка конической формы**

Сыворотка / Активатор свертывания	20.1308
Плазма / литий гепарин	20.1309
Глюкоза / фторид	20.1307

### Microvette 500

**Объем пробы 500 мкл, внутренняя пробирка конической формы**

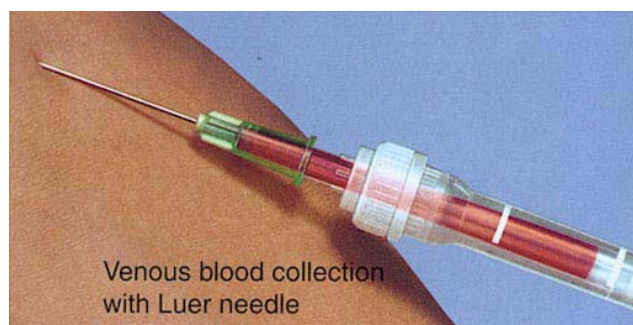
Сыворотка / Активатор свертывания	20.1343
Плазма / литий гепарин	20.1345
Плазма / литий гепарин гель	20.1346
Сыворотка гель	20.1344
Гематология / Калий ЭДТА	20.1341

## Multivette 600 – единая система взятия капиллярной и венозной крови

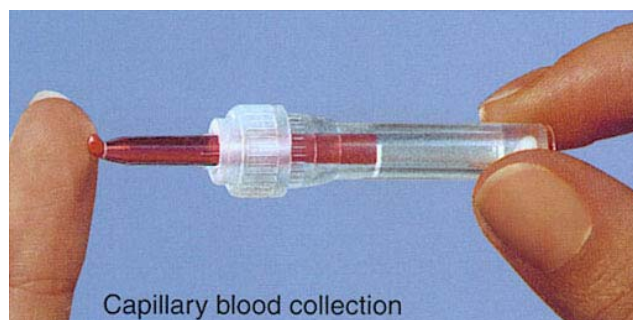
- гигиеничный и безопасный метод взятия капиллярной крови по принципу “end-to-end”
- градуировка гарантирует контроль объема
- максимальный объем 600 мкл
- взятие венозной крови осуществляется при присоединении иглы Люэр к капиллярной пробирке Multivette
- При взятии крови иглой Люэр необходимо убедиться в том, что после взятия крови игла Люэр удалена из вены вместе с Multivette в собранном виде.



Multivette 600: цветовая кодировка пробирок способствует быстрой идентификации проб.



Техника взятия венозной крови иглой Люэр



Техника взятия крови капилляром

### Multivett 600

Объем пробы 600 мкл

Сыворотка / Активатор свертывания	15.1670
Плазма / литий гепарин	15.1674
Плазма / литий гепарин гель	15.1673
Сыворотка гель	15.1675
Гематология / Калий ЭДТА	15.1671
Глюкоза / фторид	15.1672

## Microvette CB 300 – капиллярная система взятия крови

Пробирка для капиллярной крови с защелкивающейся крышкой поставляется в комплекте с пробиркой-контейнером, которая позволяет транспортировать и центрифугировать пробы крови.

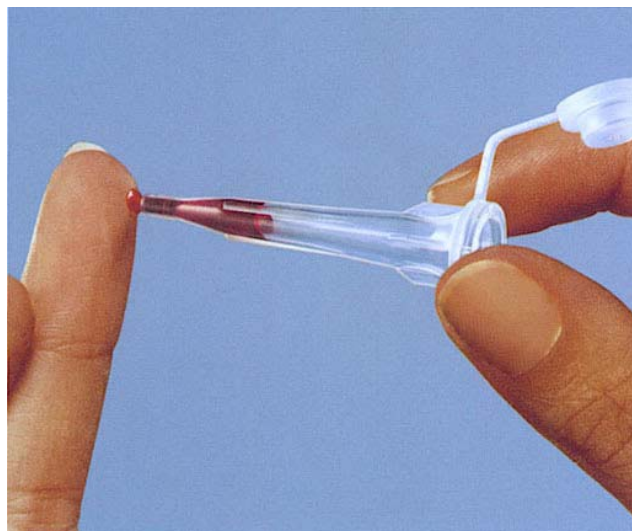
Своеобразная форма капиллярной пробирки обеспечивает получение оптимального объема сыворотки/плазмы после центрифугирования.

Для удобства работы в лаборатории капиллярная пробирка вместе с пробиркой-контейнером может быть сразу же помещена в анализатор.

- оптимальный объем сыворотки/плазмы после центрифугирования
- контейнер для проб и центрифужная пробирка как одно целое
- совместимость с различными анализаторами



Microvette CB 300



Техника взятия крови в пробирку Microvette CB 300

### Microvette CB 300

Сыворотка / Активатор свертывания	16.440
Сыворотка / Активатор свертывания	16.441*
Плазма / литий гепарин	16.443
Плазма / литий гепарин	16.434*
Гематология / Калий ЭДТА	16.444
Глюкоза / фторид	16.446

\*пробирки окрашены в коричневый цвет. Используются для определения билирубина.