

## Пробирка вакуумная S-Monovette гомоцистеин HCY-Z-гель

ИМ-7.109272 до 22.12.2025

для гомоцистеина, объем 2.7 мл, размер 13×75 мм,  
цветовой код серый, пластик

Sarstedt AG & Co., Германия



### Характеристики

Тип	для гомоцистеина
Объем	2.7 мл
Размер	13×75 мм
Цветовой код	серый
Материал	пластик

### Описание

**Пробирки вакуумные S-Monovette гомоцистеин HCY-Z-гель** - определение уровня гомоцистеина.

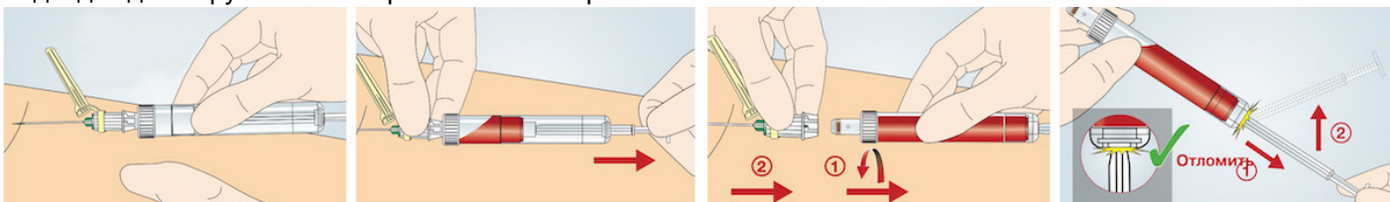
Специально разработанный стабилизатор обеспечивает практически постоянную концентрацию гомоцистеина до 8 часов после взятия крови при комнатной температуре без центрифугирования и до 96 часов, если центрифугирование производится в течение первых 8 часов и образуется гелевый барьер между сывороткой и сгустком крови.

Объем	Размер	Кат. № прозрачная этикетка	Кат. № бумажная этикетка
2.7 мл	13×75 мм	-	04.1908.001

### ЗАБОР КРОВИ

#### 1. Аспирационная техника (щадящая техника для повседневной процедуры взятия крови)

Аспирационная техника является методом выбора для щадящего взятия крови при любом состоянии вен и подходит для «хрупких» вен с риском коллабирования.

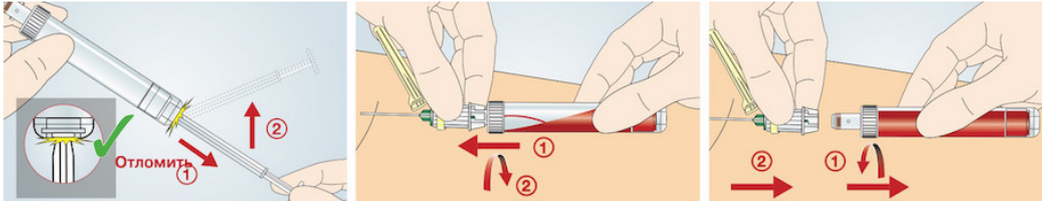


а) Соедините безопасную иглу с пробиркой непосредственно перед взятием крови. Затем пунктируйте вену.

- b) Медленно оттягивая поршень наполните пробирку. Отсоедините пробирку от безопасной иглы. Иглу оставьте в вене. При последовательном взятии в несколько пробирок S-Monovette, зафиксируйте следующую пробирку и возьмите кровь, как описано ранее.
- c) После завершения процедуры взятия крови отсоедините последнюю пробирку от безопасной иглы и затем извлеките иглу из вены.
- d) Для безопасной транспортировки и центрифугирования зафиксируйте поршень до щелчка и отломите шток поршня.

## 2. Вакуумная техника («свежий» вакуум)

Особым преимуществом вакуумной техники в системе S-Monovette является всегда «свежий» вакуум, который создается непосредственно перед взятием крови.



- a) Оттяните поршень до фиксации в основании пробирки («свежий» вакуум создается непосредственно перед взятием крови). Шток поршня отломите.
- b) Подсоедините S-Monovette с созданным вакуумом к находящейся в вене безопасной игле (при последовательном взятии в несколько пробирок эта процедура повторяется).
- c) После завершения процедуры взятия крови отсоедините последнюю пробирку от безопасной иглы и затем извлеките иглу из вены.