



## УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Отличительной особенностью нашей компании является возможность предоставить нашим партнерам не только качественные медицинские изделия, но и помощь в правильном подборе ИМН, готовим коммерческие предложения и технические задания, помогаем с подбором КТРУ и ОКПД2.



г. Киров,  
ул. Дзержинского,  
д. 6, пом. 1017



Altarim.ru  
info@altarim.ru



8(8332)46-41-31

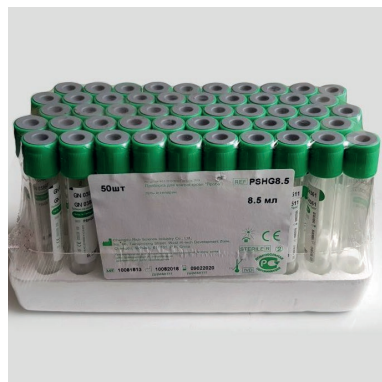
# ВАКУУМНЫЕ ПРОБИРКИ

Использование современного оборудования для забора и анализа крови может существенно снизить риски, усилив при этом эффективность работы медицинского учреждения или лаборатории. Вакуумные системы взятия крови (данное понятие включает пробирки, жгуты, иглы, специальные держатели и некоторые другие изделия) способны обеспечить комфортный и безопасный процесс прохождения анализов для пациента, а также максимальное удобство для медперсонала.

## ПРЕИМУЩЕСТВА ВАКУУМНЫХ ПРОБИРОК

- Разнообразие видов пробирок, что позволяет проводить самые различные лабораторные исследования крови, удобная идентификация благодаря цветовой маркировке крышек;
- Точная дозировка количества крови при заборе и быстрота процедуры;
- Полная биологическая совместимость с кровью, сокращение времени её свёртываемости за счёт наличия активаторов и высочайшая точность результатов анализов;
- Возможность длительного хранения материала и глубокой заморозки проб крови;
- Облегчение работы медицинского персонала, экологическая безопасность.

## ВАКУУМНАЯ ПРОБИРКА ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ТРОМБОЦИТАРНОЙ АУТОПЛАЗМЫ (ОБОГАЩЕННАЯ ТРОМБОЦИТАМИ ПЛАЗМА, БОТП, PRP)



Пробирка изготовлена из специального пластика для избежания адгезии тромбоцитов на внутренней поверхности и содержит низкомолекулярный фракционированный гепаринат натрия (натрий гепарин) а также специальный разделительный гель эффективно отделяющий эритроциты и лейкоциты от плазмы и оставляющий максимально возможное количество тромбоцитов в жидкой фазе (плазме).

## ВАКУУМНАЯ ПРОБИРКА С АКТИВАТОРОМ СВЁРТЫВАНИЯ ДЛЯ БИОХИМИИ (КРАСНАЯ КРЫШКА)

Пробирка используется для сбора материала и анализа биохимии, серологии, бактериологии, определение группы крови.

Стерилизована гамма-излучением. Конструкция исключает контакт сотрудника с кровью пациента и крови пациента с окружающей средой.

**Пластик:** 2 мл, 3 мл, 4 мл, 5 мл, 6 мл, 7 мл, 8 мл, 9 мл, 10 мл

**Стекло:** 2 мл, 3 мл, 4 мл, 5 мл, 6 мл, 7 мл, 8 мл, 9 мл, 10 мл





# ВАКУУМНЫЕ ПРОБИРКИ

## ВАКУУМНАЯ ПРОБИРКА ДЛЯ ГЕМАТОЛОГИИ С ЭДТА К2 И К3 (СИРЕНЕВАЯ/ФИОЛЕТОВАЯ КРЫШКА)



Пробирка используется для гематологических исследований цельной крови.

Стерилизована гамма-излучением. Конструкция исключает контакт сотрудника с кровью пациента и крови пациента с окружающей средой.

**Пластик:** 2 мл, 3 мл, 4 мл, 5 мл, 6 мл, 7 мл, 8 мл, 9 мл, 10 мл

**Стекло:** 2 мл, 3 мл, 4 мл, 5 мл, 6 мл, 7 мл, 8 мл, 9 мл, 10 мл

## ВАКУУМНАЯ ПРОБИРКА ДЛЯ КОАГУЛОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ С ЦИТРАТОМ НАТРИЯ (ГОЛУБАЯ КРЫШКА)

Пробирка используется для коагулологического исследования свёртывающей системы крови.

Стерилизована гамма-излучением. Конструкция исключает контакт сотрудника с кровью пациента и крови пациента с окружающей средой.

**Пластик:** 2 мл, 3 мл, 4 мл, 5 мл, 6 мл, 7 мл, 8 мл, 9 мл, 10 мл

**Стекло:** 2 мл, 3 мл, 4 мл, 5 мл, 6 мл, 7 мл, 8 мл, 9 мл, 10 мл



## ВАКУУМНАЯ ПРОБИРКА ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ СЫВОРОТКИ С ГЕЛЕМ (ЖЁЛТАЯ КРЫШКА)



Пробирка используется для биохимии, серологии, бактериологии, определения группы крови, при необходимости надёжного разделения сыворотки от форменных элементов, а также хранения и/или замораживания пробы.

Стерилизована гамма-излучением. Конструкция исключает контакт сотрудника с кровью пациента и крови пациента с окружающей средой.

**Пластик:** 2 мл, 3 мл, 4 мл, 5 мл, 6 мл, 7 мл, 8 мл, 9 мл

**Стекло:** 2 мл, 3 мл, 4 мл, 5 мл, 6 мл, 7 мл, 8 мл, 9 мл



# ВАКУУМНЫЕ ПРОБИРКИ

## ВАКУУМНАЯ ПРОБИРКА ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЯ ПЛАЗМЫ С ГЕПАРИНОМ И ГЕПАРИНОМ/ГЕЛЕМ (ЗЕЛЁНАЯ КРЫШКА)



Пробирка используется для исследования плазмы для определения: электролитного состава крови, газового состава крови, содержания алкоголя в крови.

Стерилизована гамма-излучением. Конструкция исключает контакт сотрудника с кровью пациента и крови пациента с окружающей средой.

**Пластик:** 2 мл, 3 мл, 4 мл, 5 мл, 6 мл, 7 мл, 8 мл, 9 мл, 10 мл

**Стекло:** 2 мл, 3 мл, 4 мл, 5 мл, 6 мл, 7 мл, 8 мл, 9 мл, 10 мл

## ВАКУУМНАЯ ПРОБИРКА ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ГЛЮКОЗЫ В КРОВИ С ЭДТА К2 (СЕРАЯ КРЫШКА)

Пробирка используется для определения уровня глюкозы в крови.

Стерилизована гамма-излучением. Конструкция исключает контакт сотрудника с кровью пациента и крови пациента с окружающей средой.

**Пластик:** 2 мл, 3 мл, 4 мл, 5 мл, 6 мл, 7 мл, 8 мл, 9 мл

**Стекло:** 2 мл, 3 мл, 4 мл, 5 мл, 6 мл, 7 мл, 8 мл, 9 мл



## ВАКУУМНАЯ ПРОБИРКА ДЛЯ ЭКСПРЕСС-ИССЛЕДОВАНИЯ БИОХИМИИ С ТРОМБИНОМ (ОРАНЖЕВАЯ КРЫШКА)



Пробирка используется для экспресс-биохимии и серологии.

Стерилизована гамма-излучением. Конструкция исключает контакт сотрудника с кровью пациента и крови пациента с окружающей средой.

**Пластик:** 2 мл, 3 мл, 4 мл, 5 мл, 6 мл, 7 мл, 8 мл, 9 мл, 10 мл