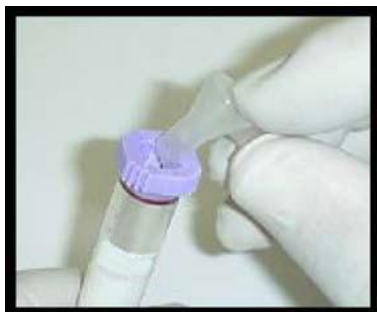


ПРОБИРКИ AQUISEL С АНТИКОАГУЛЯНТОМ КЗЭДТА (ФИОЛЕТОВЫЕ КРЫШКИ)

Пробирки Aquisel изготовлены из прозрачного высокопрочного полипропилена с герметичной клапанной крышкой из эластичной резины. Уникальная конструкция крышки-клапана с крестообразным разрезом позволяет вносить и извлекать из пробирки образец пробы, не снимая крышки. После внесения или отбора пробы «створки» крышки-клапана сразу же закрываются, исключая контакт содержимого пробирки с окружающей средой. Таким образом, пробирки Aquisel обеспечивают защиту персонала и снижают риск контаминации пробы. На этикетке, наклеенной на пробирку, нанесена четкая линия, позволяющая контролировать объем взятой крови. На рисунке в Приложении представлена расшифровка обозначений на этикетке пробирки. Пробирки устойчивы к центрифугированию, механическим воздействиям

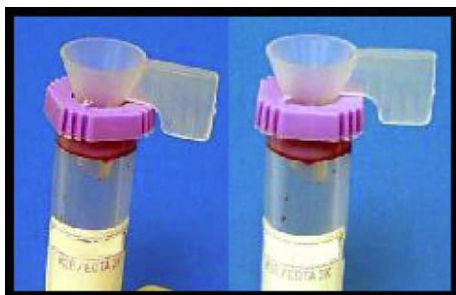
Пробирки содержат в качестве антикоагулянта водный раствор КЗЭДТА (4,11-6,84 мкмоль/мл крови), а также консерванты для предотвращения испарения и кристаллизации наполнителя.

ВЗЯТИЕ КАПИЛЛЯРНОЙ КРОВИ В ПРОБИРКИ



С помощью специальной воронки-адаптера (Cap-Galet). Для взятия крови у одного пациента в несколько пробирок можно использовать одну воронку.

При взятии капиллярной крови с помощью воронки-адаптера необходимо соблюдать следующие рекомендации:



Правильное
положение

Неправильное
положение

- 1) Воронку-адаптер вставляют в крышку-клапан системы AQUISEL таким образом, чтобы ручка воронки располагалась параллельно прорезам на крышке
- 2) На пальце место прокола смазывают стерильным вазелином, силиконом или др. гидрофобными смазками. Это необходимо для упрощения формирования капель крови и зависит от метода в каждой лаборатории.

3) Воронку прижимают к пальцу на несколько мм ниже места прокола и собирают в нее скатывающиеся капли крови.



4) Воронку удаляют из крышки, при этом клапан крышки автоматически закрывается.

5) Пробирка аккуратно переворачивается вокруг своей оси 8-10 раз для лучшего смешения крови с реагентом. **Не встряхивайте пробирку! Резкое смешивание может вызвать пенообразование и гемолиз!**

Для взятия крови у одного пациента в несколько пробирок можно использовать одну воронку, перемещая ее из пробирки в пробирку.