

ПРОБИРКИ AQUISEL С АНТИКОАГУЛЯНТОМ К₃ЭДТА (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.

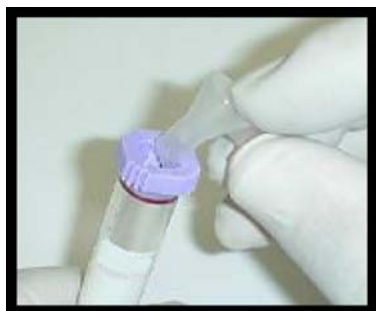
ПРОБИРКИ ДЛЯ ВЗЯТИЯ КАПИЛЛЯРНОЙ КРОВИ

Объем крови, мл	Цвет крышки	Размер LxD, мм	Кат. номер	Упаковка
0,5	фиолетовый	55x12	1501126	100 шт.
0,25		55x12	1501136	100 шт.

Пробирки содержат в качестве антикоагулянта водный раствор К₃ЭДТА (4,11-6,84 мкмоль/мл крови), а также консерванты для предотвращения испарения и кристаллизации наполнителя.

Плазму крови с К₃ЭДТА можно использовать для биохимических исследований, за исключением определения триглицеридов, кальция, натрия, глюкозы.

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

а) воронку-адаптер вставляют в крышку-клапан системы AQUISEL таким образом, чтобы ручка воронки располагалась параллельно прорезам на крышке;

б) на пальце место прокола смазывают стерильным вазелином, силиконом и др. гидрофобными смазками;

в) воронку прижимают к пальцу на несколько мм ниже места прокола и собирают в нее скатывающуюся каплю крови.

Если в пробирке имеются наполнители, воронку вынимают из крышки-клапана и только после этого производят перемешивание образца крови.

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



ХРАНЕНИЕ ПРОБИРОК

Пробирки рекомендуется хранить при температуре 4 - 35°C. Следует избегать попадания на пробирки прямого солнечного света.

УТИЛИЗАЦИЯ ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ПРОБИРОК

Согласно действующим санитарным нормам пробирки Aquisel утилизируются аналогично одноразовым пластиковым шприцам.

Для обеззараживания пробирки с остатками крови их помещают в специальные пакеты и автоклавируют при температуре +121°C и давлении 1,2 атм в течение 30 мин. Обеззараженные таким образом пробирки можно утилизировать как бытовые отходы.

Для утилизации использованных пробирок можно также применять сжигание.

ПРИЛОЖЕНИЕ

РАСШИФРОВКА ОБОЗНАЧЕНИЙ НА ЭТИКЕТКЕ ПРОБИРКИ

