

ПРОБИРКИ EUROTUBO® ДЛЯ ОТБОРА ПРОБ КРОВИ

Пробирки изготовлены из прозрачного полипропилена, устойчивого к ударам. Пробка изготовлена из полиэтилена. Эргономичная конструкция пробки позволяет удобно открывать пробирку одной рукой. Код, номер партии и дата окончания срока годности указаны на этикетке каждой пробирки, что позволяет легко отслеживать изделия. Сразу после отбора кровь переносится в соответствующую пробирку, в зависимости от вида анализа: SERUM (сыворотка крови) или PLASMA (плазма крови).

Пробирки для анализа SERUM:

Эти пробирки поставляются с добавками — ускорителями тромбообразования, доступными в виде геля или гранул в зависимости от модели.

Инструкция по применению:

- Снять крышку.
- Заполнить пробирку пробой крови. Некоторые показатели крови, такие как глюкоза, требуют для своего исследования строго определенных объемов крови, поэтому пробирки для анализа глюкозы следует заполнять до уровня, отмеченного на этикетке пробирки.
- Плотно закройте пробирки и перемешайте содержимое, осторожно переворачивая пробирку не менее 4–6 раз.
- Оставьте пробирку в вертикальном положении на 15 минут для образования сгустка крови.
- Отцентрифугируйте пробирку при 1500 g в течение 15 минут.

Пробирки для анализа PLASMA:

Пробирки для плазмы крови поставляются с различными добавками, предназначенными для нужного анализа. Доступны следующие добавки: гепарин лития, гепарин йодоацетата (идеально для анализов на глюкозу), цитрат натрия, бипотассиум и трипотассиум ЭДТА, а также цитрат натрия.

Во всех видах пробирок, за исключением пробирок с цитратом, содержатся добавки в виде спрея для ускорения процесса перемешивания с кровью.

Пробирки с цитратом содержат жидкий антикоагулянт в соответствии со стандартной процедурой.

Инструкция по применению:

- Снять крышку.
- Внести пробу крови в пробирку и заполнить пробирку до линии, отмеченной на этикетке.
- Надежно закрыть пробирки и перемешать содержимое, осторожно переворачивая пробирку 4–6 раз.
- Цельную кровь можно исследовать сразу же. Для исследования плазмы рекомендуется подождать несколько минут или осторожно отцентрифугировать пробирку.

Дополнительная информация приведена в общем каталоге, в том числе подробные сведения о каждой пробирке.

Пробирки следует хранить в защищенном от света и хорошо вентилируемом месте, удаленном от любых источников тепла и огня. Избегать экстремальных температур.

Не использовать изделие при изменении его изначального цвета.

Не использовать в случае видимого загрязнения.

Не использовать по истечении срока годности.

Не использовать, если компоненты повреждены или отсутствуют.

Утилизировать как биологические отходы.

Содержимое пробирок с ГЕЛЕМ (кровь + добавку) НЕЛЬЗЯ повторно вливать в организм человека.

Экспликация символов:



Пригоден до



Не использовать повторно



Количество



Код партии



Номер в каталоге



Маркировка ЕС



Медицинское изделие для диагностики вне живого организма



С инструкциями по использованию Вы можете ознакомиться на Интернет-странице www.deltalab.es/eifus



Производитель

IVD При несчастном случае с тяжелыми последствиями (*), связанным с продуктом, сообщите в компанию Deltalab, S.L. и в компетентные государственные органы по месту регистрации пользователя. (*) Под «несчастливым случаем с тяжелыми последствиями» понимается тот случай, который привел к смерти или существенному ухудшению здоровья пациента или пользователя, или же к серьезной угрозе для здоровья населения.