

ПРОБЛЕМЫ?

Пожалуйста, обратитесь к нам!

CELL DIAGNOSTIC LLC

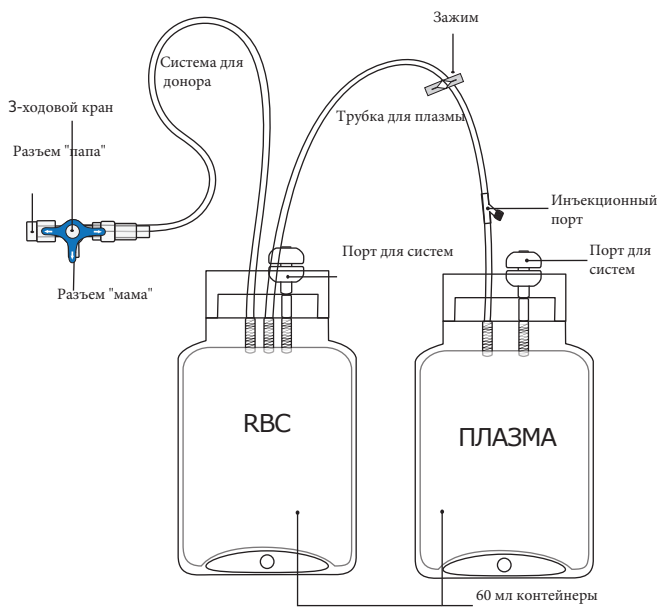
Адрес: 220040, г. Минск, ул. Некрасова, д.35, корп. 1,
пом. 1Н

Тел. : +375 44 7786334 Viber Telegram WhatsApp

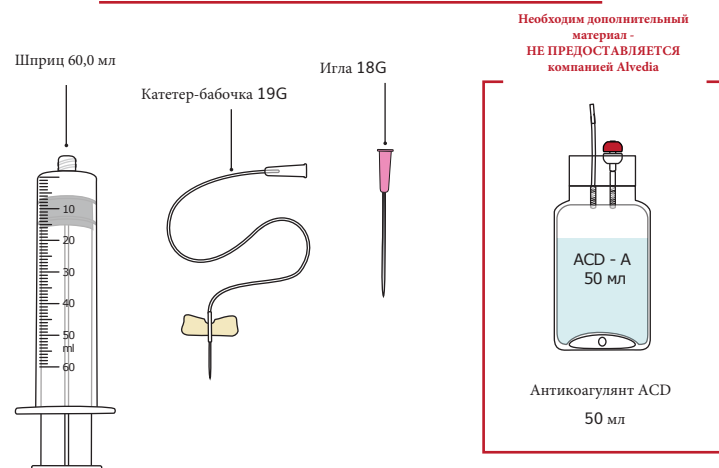
nm@celldiagnostic.by

www.celldiagnostic.by

Поставляется компанией Alvedia в индивидуальной упаковке.
Стерильно.



ВАРИАНТ дополнительной комплектации
(поставляется компанией Alvedia)

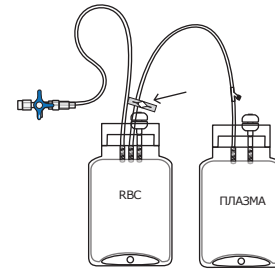


I. ПОДГОТОВКА МАТЕРИАЛОВ

Шаг 1

Вскройте все индивидуальные стерильные пластиковые пакеты.

Избегайте загрязнения стерильных материалов.

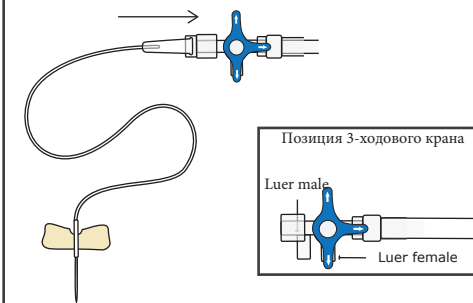


Шаг 2

Поместите зажим на дно контейнера с эритроцитами, чтобы перекрыть трубку.

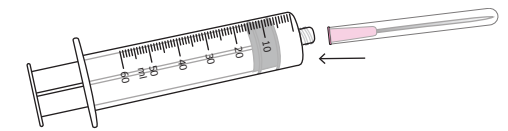
Шаг 3

Вставьте иглу-бабочку 19G в отверстие



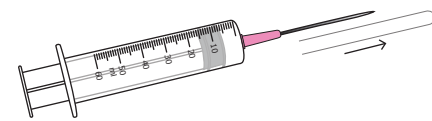
Шаг 4

Вставьте иглу 18G в шприц объемом 60 мл.



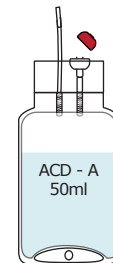
Шаг 5

Снимите защитный колпачок с иглы

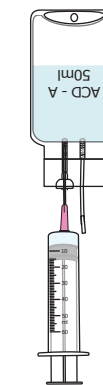


Шаг 6

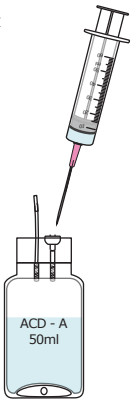
A. Открутите крышку с порта для систем (красная крышка).



B. Переверните флакон с ACD и наберите 8 мл антикоагулянта ACD при помощи шприца.

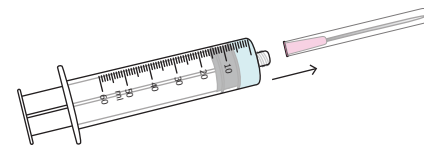


C. Переверните флакон с ACD, чтобы достать из него шприц (во избежание утечки жидкости).



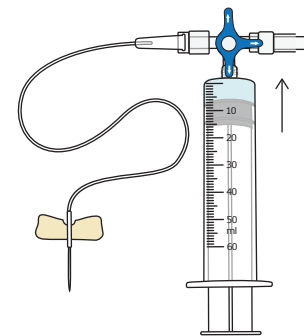
Шаг 7

Снимите иглу 18G.



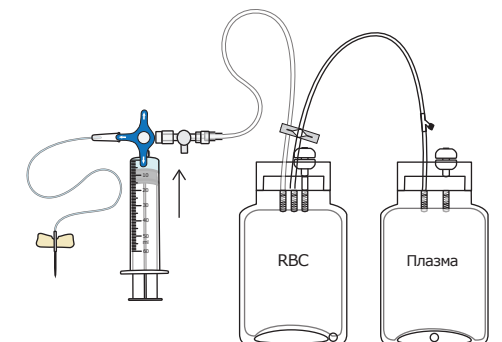
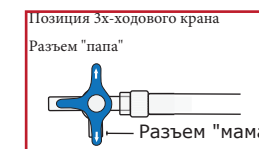
Шаг 8.

Вставьте шприц объемом 60 мл в разъем "мама"



Шаг 9

Внесите небольшое количество антикоагулянта в катетер-бабочку. Теперь материал готов к забору крови.



II. ВЗЯТИЕ КРОВИ У ДОНОРА

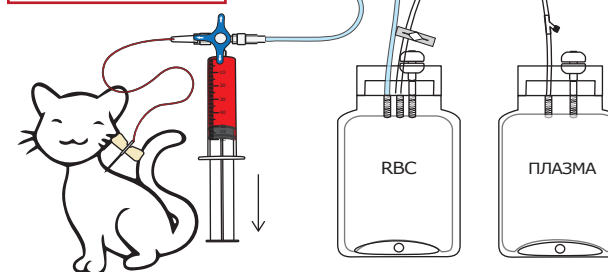
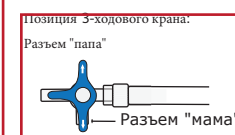
Шаг 1

Во избежание аспирации антикоагулянта в яремную вену при введении катетера-бабочки расположите трехходовой кран, как показано ниже.



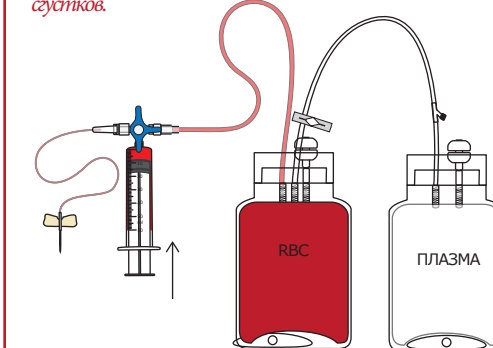
Шаг 2

Аккуратно наберите 50 мл крови в шприц объемом 60 мл. *Забор крови производится путем яремной венопункции с помощью катетера-бабочки 19G.*



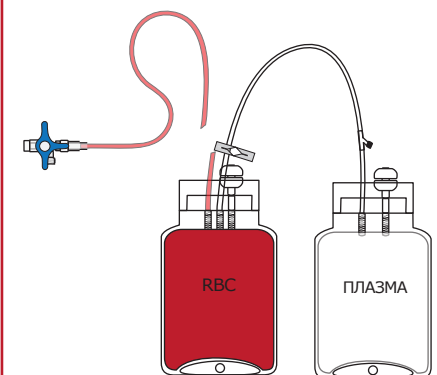
Шаг 3

Введите кровь в пакет с эритроцитами и выньте шприц. *Внимание: Не забывайте перемешивать пакет с эритроцитами, чтобы избежать образования мелких сгустков.*



Шаг 4

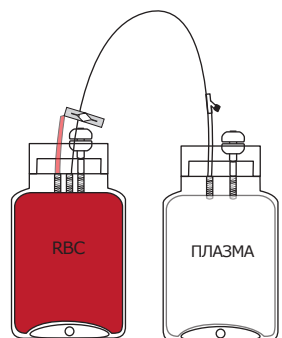
Запечатывайте донорскую трубку.



III. РАЗДЕЛЕНИЕ КРОВИ НА КРОВЕКОМПОНЕНТЫ

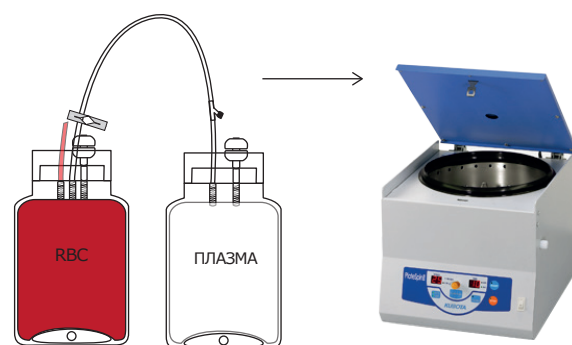
Шаг 1

Еще раз убедитесь, что зажим по-прежнему заблокирован на дне контейнера с эритроцитами.



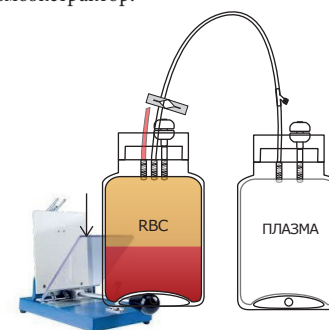
Шаг 2

Центрифугируйте пакеты с кровью в течение 5 минут при 5000 g, затем выньте пакеты с кровью из центрифуги, не допуская перемешивания.



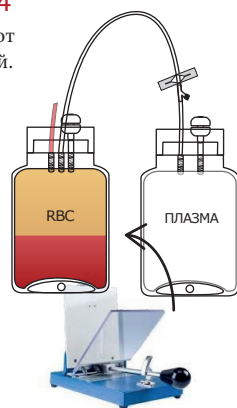
Шаг 3

Поместите пакет с кровью в плазмоэкстрактор.



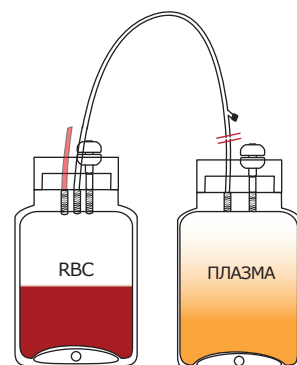
Шаг 4

Снимите зажим и плазму от эритроцитов в пакет с плазмой.



Шаг 5

Загерметизируйте донорскую систему



Шаг 6

Опционально: В пакет с эритроцитами можно добавить аддитивный антикоагулянт (ADSOL) через инъекционный порт.



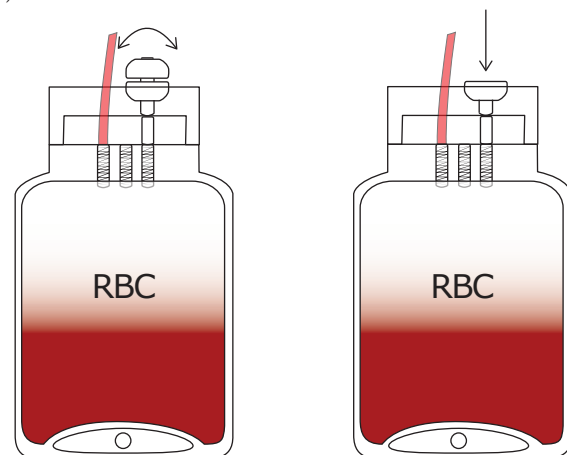
IV. ХРАНЕНИЕ

Эритроциты должны храниться в холодильнике при температуре 1-6°C в течение максимум 21 дня, если они собраны с использованием антикоагулянта ACD. Плазму следует хранить при температуре -18°C или ниже.

V. ПЕРЕЛИВАНИЕ

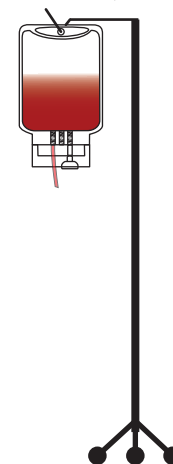
ШАГ 1

Откройте порт для систем, чтобы вставить трансфузионный набор (не входит в комплект).



ШАГ 2

Установите контейнер с кровью на штатив для капельницы.



КОНТЕЙНЕР ДЛЯ КОНСЕРВАЦИИ КРОВИ
КОШЕК

ДВУХКОМПОНЕНТНЫЙ

Alvedia

Alice Veterinary Diagnostic