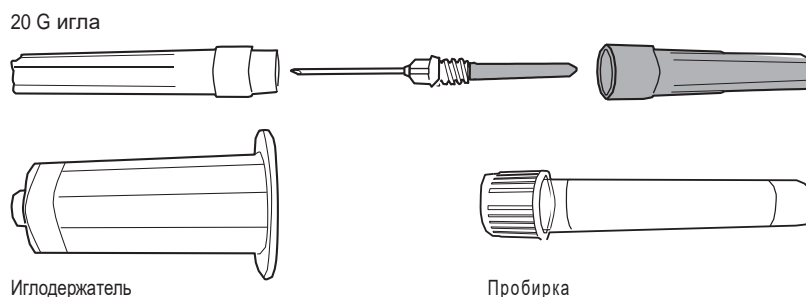


Набор для взятия крови

Как брать кровь из хвостовой вены коровы для диагностического исследования

Что необходимо:

- Набор для взятия крови:
- Двусторонняя игла 20 G (0,9 x 25 мм) с жёлтым или серым колпачком)
- Иглодержатель
- Пробирка (с красной или фиолетовой крышкой), 2 мл
- Бумажное полотенце
- Контейнер для иглолек



Подготовка набора:

1. Снимите серый пластиковый колпачок с иглы. Игла защищена серым резиновым клапаном – не трогайте его.
2. Держите иглу за жёлтый колпачок, вставьте вторую иглу с серым резиновым клапаном в сужающийся конец иглодержателя и ввинтите её. Вторая игла окажется внутри иглодержателя, а её кончик будет направлен к его широкому концу.

3. Вставьте пробирку в широкий конец иглодержателя до момента соприкосновения пробки с кончиком второй иглы (с серым резиновым клапаном).

ВАЖНО: не допускать прокола пробки иглой. При проколе пробки вакуум в пробирке нарушится, и кровь невозможно будет взять.

4. Снимите жёлтый колпачок с иглы (рис. 2) и положите подготовленный набор так, чтобы всё было под рукой.

Рис. 1.

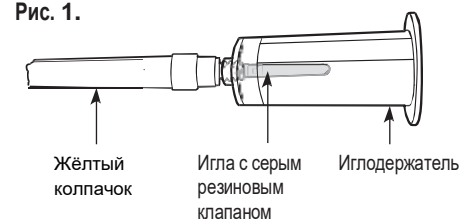
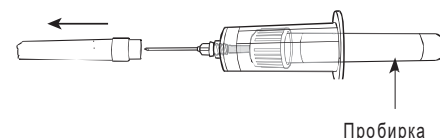


Рис. 2.



Взятие крови

1. Зафиксируйте корову, протрите хвост снизу бумажным полотенцем.
2. Приподнимите хвост вверх, Определите место отбора крови – между костистыми выступами примерно на расстоянии около 7,5 см от основания хвоста.
3. Введите внешнюю иглу примерно на 1 см в выбранное место. Иглу следует держать перпендикулярно хвосту (рис. 3).

ВАЖНО: Внешняя игла должна располагаться перпендикулярно к хвосту. Не следует отводить её вверх, вниз или вбок.

4. Аккуратно протолкните пробирку до прокола внутренней иглой колпачка. Кровь под действием вакуума потечёт в пробирку.

Примечание: Если кровь не показалась, подайте иглу немного назад (не вытаскивая иглу из кожи) и введите её снова в другом направлении до попадания в вену.

5. Когда пробирка заполнится по меньшей мере наполовину объёма, выньте иглу из вены и снимите пробирку с иглодержателя.
6. Утилизируйте иглы и жёлтые/серые колпачки в контейнер для острых отходов. Если иглодержатель не повреждён, им можно пользоваться повторно.

Рис 3.



*Типы образцов (сыворотка, плазма) указаны в листке-вкладыше. Сверьтесь с местным законодательством относительно ограничений, связанных с взятием крови у животных. При хранении и транспортировке проб в лабораторию следуйте инструкциям к тесту и рекомендациям лаборатории.