



- Компетентно
- Конфиденциально
- Клинически своевременно

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЗЯТИЮ ПРОБ МОЛОКА

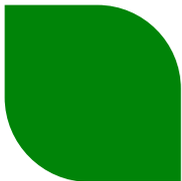
Общие рекомендации:

- При сборе образцов секрета молочных желез должна соблюдаться абсолютная асептика
- Всегда используйте одноразовые перчатки, производите их смену перед забором пробы у каждого следующего животного.

Для отбора проб понадобится:

- Стерильный контейнер с крышкой
- Салфетки, смоченные 70-процентном спиртом
- Несмываемые маркеры, самоклеящиеся этикетки (штрих-коды) для идентификации образцов

Для транспортировки проб понадобится: термоконтeйнер с хладагентами



1. Техника отбора проб:

- Промаркируйте контейнеры до отбора проб (дата, № коровы) или наклейте штрих-код для идентификации пробы в лаборатории
- Тщательно вымойте и высушите одноразовым бумажным полотенцем загрязненные соски и вымя
- Слейте несколько струек молока со всех сосков с признаками клинического мастита (первые 2-3 мл молока)
- Наденьте одноразовые перчатки
- Проведите дезинфекцию: обработайте соски салфетками, смоченными в 70%-ном спирте, начиная с самых дальних сосков
- Одну салфетку используйте на один сосок. Не касайтесь чистых сосков. Избегайте контакта чистых сосков с грязными конечностями
- Сбор образцов начинайте с ближних сосков
- Снимите крышку с контейнера, но не ставьте крышку на пол и не касайтесь внутренней поверхности крышки. Поддерживайте контейнер приблизительно под углом 45 градусов во время взятия пробы
- Соберите ≈3-5 мл. молока и немедленно плотно закройте крышку. Не допускайте касания края контейнера к кончику соска

2. Транспортировка проб:

- На дно термоконтейнера поместите абсорбирующий материал (бумажную салфетку)
- Вертикально поместите все подготовленные контейнеры в термосумку с хладоэлементами
- Температура хранения и транспортировки +2...+8°C. Общее время хранения и транспортировки в стерильном контейнере не более 6 часов с момента взятия материала.

При необходимости более длительной транспортировки используйте пробиру с транспортной средой (сделайте запрос в лабораторию), общее время хранения и транспортировки в таком случае составляет 24-48 часов с момента взятия материала.