

Gefördert durch:



Bundesministerium  
für Landwirtschaft, Ernährung  
und Heimat

aufgrund eines Beschlusses  
des Deutschen Bundestages



**KFM**

Kompetenzförderung Milch  
in Kasachstan

Қазақстанда сүт өндіру  
саласындағы біліктілікті арттыру

## Памятка KFM

### Отбор проб молока

Правильное лечение мастита начинается в доильном зале: только правильно взятые пробы молока позволяют поставить точный диагноз и обеспечить ответственную, соответствующую законодательству и эффективную терапию. Неправильный отбор проб ставит под угрозу не только результаты анализа, но и, в худшем случае, здоровье животных. Поэтому следует помнить: диагностика начинается с правильного отбора проб.

#### Процедура правильного отбора пробы:

##### 1. Подготовка:

Подписать все 4 пробирки для проб  
Держать наготове 70% спирт, салфетку для вымени или чистую вату  
Вымыть руки и надеть одноразовые перчатки

##### 2. Сдаивание первоструя:

Первые струйки молока с каждой четверти сдоить в отдельную чашку, чтобы не осталось микробов в сосковом канале

##### 3. Очистка:

Очистить сосок салфеткой для вымени

##### 4. Дезинфекция:

Тщательно продезинфицируйте кончик соска спиртом. Сначала продезинфицируйте сосок, расположенный дальше всего от дояра, а в последнюю очередь - ближайший сосок

##### 5. Отбор проб:

- Начните с ближайшего по расположению соска и завершайте самым отдаленным соском
- Плотнo зажмите еще неоткрытую пробирку с крышкой между мизинцем и безымянным пальцем
- Откройте пробирку и зажмите её между большим и указательным пальцами одной руки, держа почти горизонтально
- Другой рукой держите сосок под углом в сторону пробирки и, по возможности, сильной струей молока наполните 2/3 пробирки
- Плотнo закройте пробирки

##### 6. Хранение и транспортировка:

Быстро охладить пробы (холодильник или морозильник) и отправить немедленно в лабораторию вместе с сопроводительным бланком.

#### При отборе проб не допускайте ни в коем случае:

- Соприкосновения пробирок с кончиком соска
- Стекания струек молока по руке
- Касания внутренней поверхности крышки
- Не кладите крышки на якобы чистое место, не держите во рту
- Не проводите во время отбора проб работы, от которых поднимается пыль в коровнике

Если этот порядок не соблюдается, возникает риск того, что загрязняющие вещества (например, кожные микроорганизмы) могут исказить картину фактического возбудителя. По итогу получаются неверные или непригодные для использования результаты.