

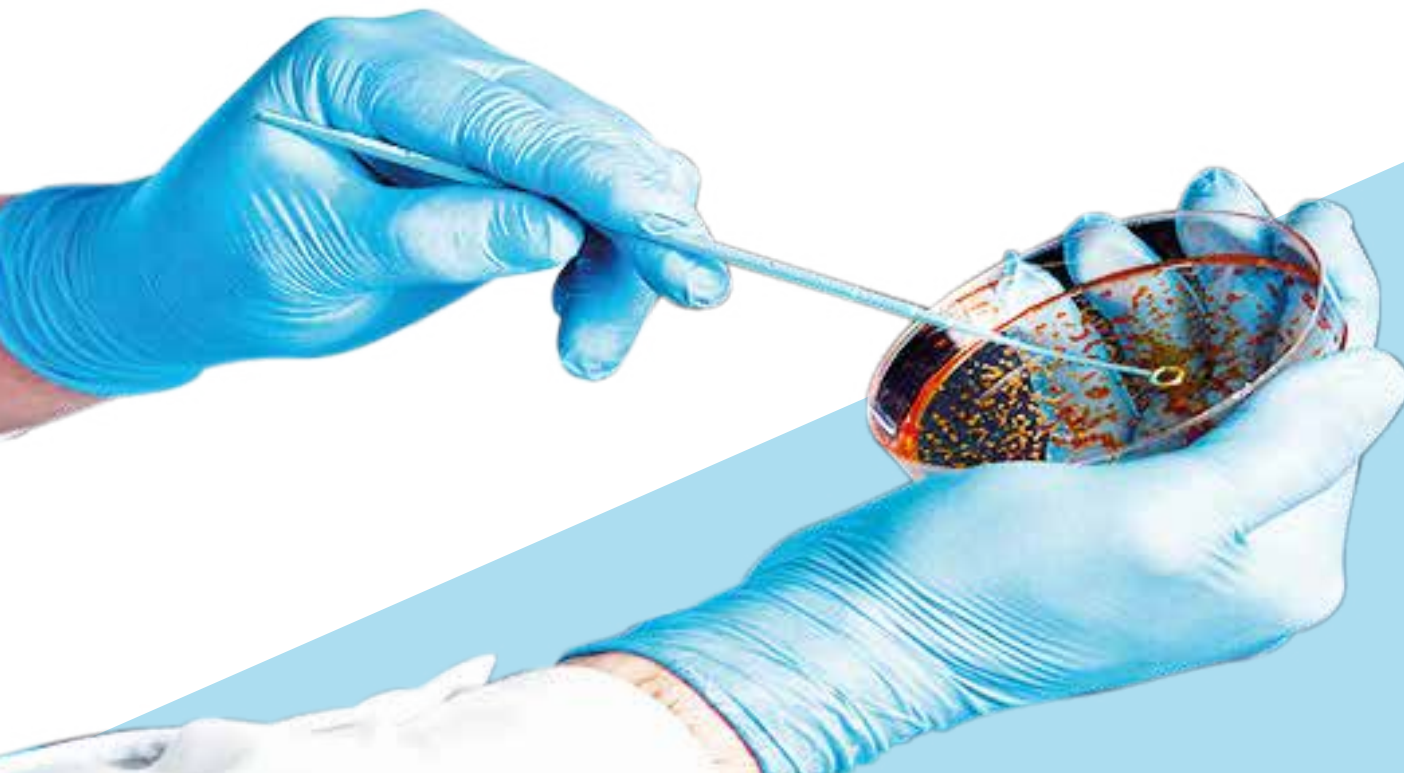


Uman Labs

+38 (067) 508-7836

info@umanlabs.org
М. Умань, вул. І.Гонти, 3

КОМЕРЦІЙНА ПРОПОЗИЦІЯ
ЛАБОРАТОРНОГО СУПРОВОДУ
**МОНІТОРИНГ ЗАХВОРЮВАНЬ
КОРІВ НА МАСТИТ**



Лабораторія АВМ із контролю якості молока та продуктивності тварин Uman Labs оснащена сучасним обладнанням для:

- аналізів фізико-хімічних показників молока-сировини (жир, білок, лактоза, сухий знежирений залишок, точка замерзання, сечовина, залишки миючих речовин, антибіотиків);
- мікробіологічних аналізів молока, змивів із доїльного обладнання та інших поверхонь для ідентифікації збудників хвороб ВРХ (найперше маститів!) та їх чутливості до антибіотиків.

Лабораторія Uman Labs пропонує господарствам диференційований лабораторний супровід:

Вид супроводу	Вартість квартального - «3» супроводу (грн)		Вартість піврічного - «6» супроводу (грн)		Вартість триквартального -«9» супроводу (грн)		Вартість річного - «12» супроводу (грн)	
	гос-во АВМ	інші	гос-во АВМ	інші	гос-во АВМ	інші	гос-во АВМ	інші
Пакет «Базовий»	14 250	23 250	27 000	45 000	38 250	65 250	48 000	84 000
Пакет «Стандарт»	18 750	27 750	36 000	54 000	49 500	78 750	66 000	102 000
Пакет «Преміум»	23 250	35 250	45 000	69 000	65 250	101 250	84 000	132 000

«Базовий» – рекомендована мінімальна кількість фізико-хімічних та мікробіологічних аналізів та висновки до них для попередження маститу в стаді, контролю ефективності умов утримання та годівлі тварин.

«Стандарт» – рекомендована мінімальна кількість фізико-хімічних та мікробіологічних аналізів та висновки до них для попередження маститу в стаді, контролю ефективності та корегування умов утримання та годівлі тварин, аналіз молока та ЗЦМ, застосовуваних для випоювання телят, відслідковування динаміки отримуваних результатів.

«Преміум» – комплексний спектр послуг, інтерпретація отриманих результатів, надання рекомендацій, виїзний аудит та консультації із менеджменту маститів на МТФ, звіт про динаміку отримуваних результатів, набори для визначення групи збудників маститу в умовах ферми.

Пакет послуг відповідно до виду супроводу

Назва послуги **	К-ть зразків на місяць **	Базовий	Стандарт	Преміум
Фізико-хімічне дослідження загального молока (загальна проба з танку)	4			
Мікробіологічне дослідження загального молока (загальна проба з танку)	4			
Дослідження новотільних корів на мастит та кетоз	≤50			
Дослідження змивів з молочних стаканів (4 рази на місяць з 4 доїльних апаратів по 1 стакану до та після дезінфекції)	32			
Дослідження збудників ендометритів (ідентифікація збудників та їх чутливості до антибіотиків, рекомендації щодо МІК антибіотиків)	1			
Дослідження ефективності предипінгу (постдипінгу)	2			
Консультаційні послуги з коригування раціону годівлі, на основі результатів фізико-хімічних аналізів молока	за потребою			
Дослідження молока, яке випоюють телятам на вміст бактерій	1			
Аналіз ЗЦМ на відповідність заявленим параметрам	1			
Набір експрес-тестів для ідентифікації типу збудників маститу на МТФ Uman Labs Mastitis Kit	1 набір (10 тестів)/квартал			
Візит експерта на МТФ для визначення критичних точок в менеджменті маститу, згідно Uman Labs' Checklist, та надання рекомендацій	1 візит/квартал			

Прийом зразків та надання висновків і рекомендацій відбувається згідно графіку роботи **Uman Labs**;

Прийом зразків до лабораторії відбувається виключно за наявності правильно заповненої «**Супровідна Uman Labs**» (має бути заповнена та надіслана разом зі зразками);

Всі проби мають бути відібрані згідно «**Протокол відбору проб Uman Labs**».

Будь ласка, надсилайте зразки Новою поштою за адресою вул. Івана Гонти, 3, м. Умань, Черкаська область, Україна, 20300 та обирайте кур'єрську доставку, вказуючи отримувачем Uman Labs!

Увага! Вартість послуг не включає в себе доставку зразків до лабораторії!

РЕКОМЕНДОВАНІ ПОСЛУГИ UMAN LABS:

1. Визначення ефективності дезінфектанта (5 діб)

для господарств АВМ — 500 грн/зразок; іншим — 700 грн/зразок.

2. Бактеріологічне дослідження кормів (ідентифікація бактерій, грибів, їх загальне число, 5 діб)

для господарств АВМ — 500 грн /зразок; іншим — 700 грн / зразок.

3. Бактеріологічне дослідження сперми, мазків з уrogenітального тракту (ідентифікація збудників, їх чутливості до антибіотиків, рекомендована МІК, 2-3 доби)

для господарств АВМ — 600 грн/ зразок; іншим — 800 грн/ зразок.

4. Гострі випадки маститу (визначення збудників та їх чутливості до антибіотиків, з рекомендацією МІК, 2-3 доби)

для господарств АВМ — 600 грн / зразок; іншим — 800 грн / зразок.

5. Визначення загального бактеріального забруднення, ідентифікація збудників (загальна проба з танку, дослідження змивів, аналіз води, 5 діб)

для господарств АВМ — 400 грн /зразок; іншим — 500 грн / зразок.

6. Аналіз на відповідність параметрам ЗЦМ/молока, яке випоюють телятам

для господарств АВМ — 500 грн /зразок; іншим — 700 грн / зразок.

7. Аналіз фізико-хімічних параметрів молока (1 доба) для господарств АВМ — 200 грн /зразок; іншим — 300 грн / зразок.

8. Визначення вмісту залишкової кількості антибіотиків в молоці для господарств АВМ-200 грн/зразок; іншим-300 грн/зразок

9. Визначення вмісту сечовини в молоці для господарств АВМ-200 грн/зразок; іншим-200 грн/зразок

10. Визначення присутності антибіотиків в кормах для господарств АВМ-400 грн/зразок; іншим-500 грн/зразок

11. Дослідження ефективності предипінгу/постдипінгу для господарств АВМ-400 грн/зразок; іншим-500 грн/зразок



ПОЯСНЕННЯ:

* — можливо замовити додаткову кількість зразків — за додаткову плату

** —

1. Фізико-хімічні показники молока (результат впродовж 1 дня з моменту отримання зразка)

Досліджуються: протеїн, жир, лактоза, повний вміст сухої речовини, сухий знежирений залишок, точка замерзання, наявність соди, формальдегіду, нітрату калію.

Ціль: контроль якісних параметрів для розрахунку із заводами; контроль відхилень для коригування умов утримання, годівлі, гігієни доїльного обладнання.

2. Мікробіологічне дослідження загального молока (макс. 3 діб з моменту отримання зразка)

Ціль: визначення загального бактеріологічного фону по стаду, систематичний контроль превалюючої мікрофлори.

3. Дослідження новотільних корів на мастит та кетоз (макс. 3 доби з моменту отримання зразка)

Важливо: проби відбираються не раніше 5 днів після отелення, але не пізніше 14 днів, тому Uman Labs рекомендують відбирати та надсилати проби молока від новотільних корів подекадно.

Ціль: визначення загального бактеріологічного фону по окремій групі найбільш вразливих корів, систематичний контроль превалюючої мікрофлори та ризиків розвитку кетозу..

4. Дослідження змивів з доїльного обладнання (макс. 5 діб),

Ціль: визначення ефективності використовуваного дезінфектанта.

5. Дослідження збудників ендометритів (макс. 5 діб),

Ціль: швидка ідентифікація збудників та їх чутливості до антибіотиків через мікробіологічний аналізатор, макс. 3 дні від моменту отримання зразка.

6. Дослідження ефективності предипінгу (постдипінгу) (макс. 5 діб).

Ціль: визначення оптимального засобу.

