

Профілактика захворювань у м'ясному та молочному скотарстві

- ✓ Лікування та профілактика інфекційних хвороб ВРХ і контроль її ефективності:
 - вакцина інактивована проти ІРТ та ПГ-3 ВРХ «Рипавак»
 - вакцина інактивована емульсована проти ІРТ та ВД великої рогатої худоби
 - вакцина інактивована проти вірусної діареї ВРХ
 - вакцина інактивована проти ІРТ, ВД і ПГ-3 ВРХ «Рипавак-3»
 - вакцина «Сальколі»
 - вакцина проти колібактеріозу молодняка с.-г. тварин на основі факторів патогенності збудника
 - вакцина інактивована субординична проти сальмонельозу (вакцина СПС)
 - вакцина інактивована проти рота- та корона вірусних ентеритів ВРХ «Рокоген»
- ✓ Удосконалення протиепізоотичних заходів для підвищення ефективності репродукції
- ✓ Розробка ефективних систем дезінфекції, дезінсекції та дератизації
- ✓ Лікування та профілактика паразитарних хвороб ВРХ



Національний науковий центр
«Інститут експериментальної
і клінічної ветеринарної медицини» –
90-річні традиції
ветеринарного консалтингу



**НАЛЕЖНИЙ ВЕТЕРИНАРНИЙ
СУПРОВІД – ЗАПОРУКА
ЕКОНОМІЧНОГО УСПІХУ
ВАШОЇ СПРАВИ!**

Ми працюємо для Вас!

ННЦ «ІЕКВМ», вул. Пушкінська, 83,
м. Харків, Україна, 61023
факс: +38 (057) 704-10-90

Телефони для довідок:
+38 (057) 707-20-35

Кучерявенко Роман Олексійович – завідувач
відділу вірусології, канд. вет. наук
+38 (095) 101-10-99

Більш детальну інформацію для фахівців можна
отримати за телефоном гарячої лінії:

+38 (093) 743-24-03

E-mail: vetservice@vet.kharkov.ua
www.iekvm.kharkov.ua

Свідоцтво про атестацію № 05-039/2010 від 09.03.2010 р.
Ліцензія на ветеринарну практику
АГ № 581727 від 10.02.2012 р.

НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ
АГРАРНИХ НАУК УКРАЇНИ

НАЦІОНАЛЬНИЙ НАУКОВИЙ ЦЕНТР
«ІНСТИТУТ ЕКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЇ
І КЛІНІЧНОЇ ВЕТЕРИНАРНОЇ МЕДИЦИНИ»



**НАУКОВИЙ СУПРОВІД
ВЕТЕРИНАРНОГО
ЗАБЕЗПЕЧЕННЯ**

**МОЛОЧНОГО
ТА М'ЯСНОГО
СКОТАРСТВА**

Шановні добродіі!

Національний науковий центр
«Інститут експериментальної
і клінічної ветеринарної медицини»
пропонує широкий спектр сервісних
і консалтингових послуг скотарським
господарствам різних форм власності

Комплексне обстеження господарств

Визначення ризиків виникнення інфекційних хвороб

Ефективна діагностика

✓ Вірусних хвороб:

- лейкозу
- вірусної діареї ВРХ
- коронавірусної інфекції
- ентеровірусної інфекції
- ротавірусної інфекції
- інфекційного ринотрахеїту ВРХ
- аденовірозу
- хвороби Ауескі

✓ Бактеріальних хвороб:

- хламідіозу
- мікоплазмозу
- туберкульозу
- бруцельозу
- ієрсиніозу
- кампілобактеріозу
- колібактеріозу
- стафілококозу

- стрептококозу
- парагрипу-3
- лістеріозу
- сальмонельозу

✓ Паразитарних хвороб:

- протозоозів
- гельмінтозів
- арахноентомозів

✓ Мікозів та мікотоксикозів

✓ Незаразних хвороб:

- метаболічних розладів (проблеми адаптації імпортованих порід до раціонів і умов утримання)
- безпліддя
- маститів
- кормових інтоксикацій
- імунодефіцитних та імуносупресивних станів тощо

Оцінка якості та безпечності кормів

- ✓ Дослідження якості кормів, кормових добавок, преміксів і шротів та їх відповідності нормативній документації



- ✓ Токсикологічний моніторинг кормів та об'єктів тваринного походження щодо вмісту важких металів, пестицидів, нітратів та інших отрутохімікатів

- ✓ Визначення генетичної модифікації в рослинній сировині

Супровід системи репродукції в скотарстві

- ✓ Оцінка фізіологічних параметрів якості сперми бугаїв
- ✓ Діагностика та дослідження бактеріальної та вірусної контамінації сперми бугаїв
- ✓ Діагностика та лікування репродуктивних розладів, включаючи інфекційне безпліддя, субклінічні та інфекційні мастити
- ✓ Контроль якості штучного осіменіння
- ✓ Діагностика тільності

