



## АНАЛІЗ КОРМОВИХ КУЛЬТУР ТА СКЛАДНИКІВ РАЦІОНУ

- визначення якості посівного матеріалу кормових культур;
- визначення фітосанітарного стану посівів кормових культур та пасовищ;
- визначення контамінації приміщень і тари мікроміцетами;
- визначення поживної цінності кормів;
- оцінка якості та безпечності кормових добавок, преміксів;
- визначення наявності компонентів тваринного походження в кормах та їх ідентифікація до виду;
- визначення вмісту мінеральних та металомінеральних домішок в зерні, кормах, кормових добавках, преміксах;
- встановлення рівня зараженості та заселеності шкідниками кормів;
- аналіз кормів та кормової сировини, біодобавок, преміксів на забруднення їх міксоміцетами;
- молекулярна ідентифікація генетичних модифікацій у компонентах раціону;
- визначення залишків пестицидів, мікотоксинів та вмісту нітратів і нітритів, важких металів у кормах;
- радіаційний контроль компонентів корму, пасовищ;
- оцінка якості кормового борошна тваринного походження.

## КОНТРОЛЬ ЯКОСТІ І БЕЗПЕКИ ПРОДУКЦІЇ ПТАХІВНИЦТВА

- проведення відбору проб крові у птиці;
- визначення товарних якостей тушки птиці (зовнішній вигляд тушок, вгодованість, колір м'яса, консистенція, стан жиру, стан м'язів на розрізі, запах, якість бульйону);
- проведення випробувань за фізико-хімічними параметрами продукції птахівництва (волога, білок, жир) у м'ясопродуктах та аналіз показників крові;
- визначення вмісту фракцій загальних ліпідів у жири, жирнокислотного складу, вмісту холестеролу;
- визначення поживної цінності яєць;
- визначення складу білків м'язової тканини, вмісту азотистих сполук;
- визначення вмісту макро- і мікроелементів, вітамінів у продукції птахівництва;
- визначення вмісту важких металів, токсичних речовин;
- мікробіологічне та радіологічне дослідження м'яса та субпродуктів;
- визначення вмісту харчових добавок в м'ясних виробках;
- аналіз пташиного посліду, як органічного добрива.



### УКРАЇНЬКА ЛАБОРАТОРІЯ ЯКОСТІ І БЕЗПЕКИ ПРОДУКЦІЇ АПК

вул. Машинобудівників, 7,  
смт Чабани,  
Києво-Святошинський р-н,  
Київська обл., Україна 08162  
e-mail: info@quality.ua

УЛЯБП АПК акредитована НААУ  
відповідно до ДСТУ ISO/IEC 17025

[www.quality.ua](http://www.quality.ua)

приймання замовлень: +380 44 527 89 43  
тел./факс: +380 44 526 45 02  
приймальна директора: +380 44 527 88 54  
бухгалтерія: +380 44 526 71 75

УКРАЇНЬКА ЛАБОРАТОРІЯ  
ЯКОСТІ І БЕЗПЕКИ  
ПРОДУКЦІЇ АПК



## ЛАБОРАТОРНИЙ СУПРОВІД ОРГАНІЧНОГО ВИРОБНИЦТВА ПРОДУКЦІЇ ПТАХІВНИЦТВА



Ми працюємо з Вами,  
для Вас та для процвітання України

## УКРАЇНЬКА ЛАБОРАТОРІЯ ЯКОСТІ І БЕЗПЕКИ ПРОДУКЦІЇ АПК

### ОРГАНІЧНЕ ВИРОБНИЦТВО ПРОДУКЦІЇ ПТАХІВНИЦТВА

Органічне птахівництво включає ряд заходів, які максимально наближають утримання птиці до природного:

- організація органічного птахівництва проводиться з урахуванням фізіологічних і поведінкових потреб птиці (органічні корми, дотримання оптимальної кількості поголів'я на одиницю площі);
- впровадження безкліткової технології утримання птиці (мінімізує стрес та використання ветеринарних препаратів, сприяє їх здоров'ю, добробуту підвищенню продуктивності);
- уся племінна органічна птиця повинна бути одержана і вирощена в органічному господарстві;
- лабораторне підтвердження відмінної якості продукції.



### ЛАБОРАТОРІЯ ПРОПОНУЄ

- екологічний моніторинг зони господарювання;
- рекомендації з підбору високо-продуктивних порід птиці;
- забезпечення високого рівня родючості кормових культур за рахунок природних компонентів екосистеми;
- аналіз кормів, питної та технічної води;
- ГМО-аналіз компонентів корму;
- контроль якості і безпеки продукції птахівництва;
- ідентифікація збудників інфекційних захворювань птиці;
- генотипування, ДНК-паспортизація та ідентифікація продуктів птахівництва;
- визначення впливу факторів технології виробництва продукції птахівництва, умов навколишнього природного середовища на якість та безпеку продукції;
- надання рекомендацій стосовно оптимізації умов виробництва екологічно безпечної продукції;
- ветеринарний супровід органічного виробництва продукції птахівництва.

### ЕКОЛОГІЧНИЙ МОНІТОРИНГ ЗОНИ ГОСПОДАРЮВАННЯ

- комплексний аналіз питної води на птахфермі із водогону, у літньому таборі та на пасовищі;
- аналіз зообіоценозу води відкритих водойм для водоплаваючої птиці;
- комплексний аналіз ґрунту біля птахферми, у літньому таборі на пасовищі;
- визначення показників техногенного забруднення та токсичності ґрунтів;
- фітопатологічний аналіз та оцінка санітарно-мікробіологічного стану ґрунту;
- радіологічний аналіз довкілля;
- токсикологічний аналіз води та ґрунту;
- показники якості органічних добрив та біологічних препаратів;
- дослідження концентрації забруднюючих речовин (стічні води);
- визначення видової ідентифікації ентомокомплексу (шкідливі, корисні, нейтральні види комах та кліщів, а також інших членистоногих);
- визначення складу грибів різних груп в повітрі приміщень виробничого призначення.