

ТОВ «Експертний центр діагностики  
та лабораторного супроводу «Біолайтс»

Прайс лабораторних послуг



## Алгоритм роботи з BLS

1. Ознайомитись з переліком послуг BLS
  - На сайті [www.bls.com.ua](http://www.bls.com.ua)
  - За телефоном: тел. 096-054-86-57; 096-058-85-34
  - По запиту на Email: [info@bls.com.ua](mailto:info@bls.com.ua)
2. Прийняти рішення стати клієнтом BLS
3. Заключення договору:

Шаблон договору скачати на сайті [www.bls.com.ua](http://www.bls.com.ua)

Клієнти BLS при закінченні договору готують завірені копії Статуту, витягу з Єдиного реєстру, довідка платника чи не платника ПДВ, Свідоцтва про Державну реєстрацію. Роздрукувати два екземпляри типового договору з підписами та відтисками печатки. Скановані копії документів надсилають на електронну адресу: [zrazky@bls.com.ua](mailto:zrazky@bls.com.ua)

Оригінали документів відправити поштою на адресу: 07501., вул. Богдана Хмельницького, буд 135-В, Баришівський р-он, Київська обл., смт Баришівка.

4. Ознайомитись з прайсом BLS, визначитись з видами досліджень
5. Відбір проб. Правила відбору проб розміщені на сайті [www.bls.com.ua](http://www.bls.com.ua)
6. Формування заявки на дослідження:
  - Заявка № 1 для серологічних досліджень;
  - Заявка № 2 для дослідження патологічного матеріалу;
  - Заявка № 3 для дослідження кормів, води та харчових продуктів.

Зразок форми заявки можна отримати:

- На сайті [www.bls.com.ua](http://www.bls.com.ua)
  - По запиту на Email: [zrazky@bls.com.ua](mailto:zrazky@bls.com.ua)
7. Отримання рахунку для оплати.
  8. Доставка зразків:

Серологічні дослідження:

- особисто в лабораторію;
- Прийом зразків м. Київ вул. О. Мішуги, 3 В, 3 поверх
- Нова пошта м. Київ № 329

Патологічний матеріал:

- особисто в лабораторію;

Корми, воду та харчові продукти:

- особисто в лабораторію;
- Прийом зразків Вода!А8
- Нова пошта м. Київ № 329.

9. Графік прийому зразків:
  - BLS - понеділок-п'ятниця з 9:00 до 17:00 ;
  - Прийом зразків м. Київ - понеділок-п'ятниця з 9:00 до 17:00.
10. Оплата рахунку.
11. Отримання протоколу досліджень
12. Підписання актів виконаних робіт
13. Для уточнення інформації зателефонувати до відділу прийому зразків  
Тел.: 096-054-86-57;  
096-058-85-34



Назва показника	Матеріал для дослідження	Тривалість	Ціна, грн
<b>Фізико-хімічні дослідження</b>			
Залізо загальне	Питна вода, вода зі свердловини, колодязів, бутильована вода. Об'єм для дослідження 3-5 л в пластиковій тарі.	2-3 р. дні	<b>110</b>
Загальна жорсткість		2-3 р. дні	<b>75</b>
Хлориди		2-3 р. дні	<b>252</b>
Сульфати		2-3 р. дні	<b>75</b>
Марганець		2-3 р. дні	<b>108</b>
Сухий залишок		2-3 р. дні	<b>62</b>
Амоній		2-3 р. дні	<b>68</b>
Нітрити		2-3 р. дні	<b>133</b>
Нітрати		2-3 р. дні	<b>133</b>
Водневий показник (рН)		2-3 р. дні	<b>32</b>
Кальцій		2-3 р. дні	<b>118</b>
Магній		2-3 р. дні	<b>104</b>
Фториди		2-3 р. дні	<b>70</b>
Карбонатна жорсткість		2-3 р. дні	<b>70</b>
Загальна лужність		2-3 р. дні	<b>70</b>
Алюміній		2-3 р. дні	<b>108</b>
Окиснюваність перманганатна		2-3 р. дні	<b>132</b>

<b>Визначення макро- та мікроелементів</b>				
Свинець	Питна вода, вода зі свердловини, колодязів, бутильована вода. Об'єм для дослідження 3-5 л в пластиковій тарі.	5-7 р. днів	<b>355</b>	
Кадмій		5-7 р. днів	<b>355</b>	
Мідь		5-7 р. днів	<b>355</b>	
Цинк		5-7 р. днів	<b>355</b>	
Залізо		5-7 р. днів	<b>355</b>	
Кобальт		5-7 р. днів	<b>355</b>	
Марганець		5-7 р. днів	<b>355</b>	
Миш'як		5-7 р. днів	<b>355</b>	
Ртуть		5-7 р. днів	<b>355</b>	
Кальцій		5-7 р. днів	<b>355</b>	
Молибден		5-7 р. днів	<b>355</b>	
Селен		5-7 р. днів	<b>355</b>	
Літій		5-7 р. днів	<b>355</b>	
Алюміній		5-7 р. днів	<b>355</b>	
Магній		5-7 р. днів	<b>355</b>	
Калій		5-7 р. днів	<b>355</b>	
Нікель		5-7 р. днів	<b>355</b>	
Барій		5-7 р. днів	<b>355</b>	
Стронцій		5-7 р. днів	<b>355</b>	
Інші елементи (близько 60)		за домовленістю		
<b>Комплекс токсичних елементів (Свинець, Кадмій, Миш'як, Ртуть)</b>		5-7 р. днів	<b>1100</b>	
<b>Комплекс мікроелементів (Мідь, Цинк, Залізо, Кобальт)</b>		5-7 р. днів	<b>1100</b>	
<b>Комплекс макроелементів (Кальцій, Магній, Калій, Натрій)</b>		5-7 р. днів	<b>1100</b>	

<b>Визначення залишкових кількостей хлорорганічних пестицидів</b>			
Aldrin Газова хроматографія		1-2 р. дні	<b>417</b>
α-ВНС Газова хроматографія		1-2 р. дні	<b>417</b>
β-ВНС Газова хроматографія		1-2 р. дні	<b>417</b>

Lindane Газова хроматографія	Питна вода, вода зі свердловини, колодязів, бутильована вода. Об'єм для дослідження 3-5 л в пластиковій тарі.	1-2 р. дні	417
Hexachlorbenzene Газова хроматографія		1-2 р. дні	417
4,4'-DDE Газова хроматографія		1-2 р. дні	417
4,4'-DDD Газова хроматографія		1-2 р. дні	417
4,4'-DDT Газова хроматографія		1-2 р. дні	417
Dieldrin Газова хроматографія		1-2 р. дні	417
Heptachlor Газова хроматографія		1-2 р. дні	417
Сума хлорорганічних пестицидів Газова хроматографія		1-2 р. дні	1200

Визначення залишкових кількостей фосфорорганічних пестицидів			
Діазинон (базудін)	Питна вода, вода зі свердловини, колодязів, бутильована вода. Об'єм для дослідження 3-5 л в пластиковій тарі	1-2 р. дні	417
Диметоат (фосфамід)		1-2 р. дні	417
Малатіон (карбофос)		1-2 р. дні	417
Паратіон-метил (метафос)		1-2 р. дні	417
Пендиметалін		1-2 р. дні	417
Пиіриміфос-метил		1-2 р. дні	417
Трифлуралін		1-2 р. дні	417
Хлорпірифос		1-2 р. дні	417
Фенітроціон		1-2 р. дні	417
Сума фосфорорганічних пестицидів. Газова хроматографія		1-2 р. дні	1200

Мікробіологічні дослідження**			
Виявлення Salmonella	Питна вода, вода зі свердловини, колодязів, бутильована вода. Об'єм для дослідження 2 л в стерильній тарі	5р. днів	589
Виявлення ентерококів		5-6р. дні	164
Вявлення БГКП		3 р. дні	172
Визначення загального мікробного числа (ЗМЧ)		1-3 р. дні	139
Вявлення E.Coli		3-5 р. дні	172
Вявлення ТКБ (термотолерантні кишкові бактерії)		3 р. дні	172
Визначення кількості кишкових ентерококів		5-6р. дні	456
Визначення кількості спор сульфїтредукуючих анаеробів (кlostридії)		2-3 р. дні	631
Виявлення спор сульфїтредукуючих анаеробів (кlostридії)		2-3 р. дні	385
Мікробіологічний скринінг MALDI-TOF		2р. дні	1500

\*\*Лабораторія надає необхідний матеріал для стерильного відбору води. Для отримання матеріалів щодо відбору зверніться на прийом зразків.

Якість та безпека води			
Пакет «Мікробіологічний контроль води». БГКП, ЗМЧ, E.Coli, ТКБ	Питна вода, вода зі свердловини, колодязів, бутильована вода. Об'єм для дослідження 2 л в стерильній тарі	3-5 р. днів	550
Пакет «комплексне дослідження води». Залізо загальне, загальна жорсткість, хлориди, сульфати, амоній, нітрити, нітрати, водневий показник (рН), окиснюваність перманганатна.	Питна вода, вода зі свердловини, колодязів, бутильована вода. Об'єм для дослідження 3-5 л в пластиковій тарі	3-5 р. днів	1020
Визначення залишкових кількостей фосфорорганічних пестицидів. Діазинон (базудін), диметоат (фосфамід), малатіон (карбофос), паратіон-метил (метафос), пендиметалін, піриміфос-метил, трифлуралін, хлорпірифос, фенітроціон.	Питна вода, вода зі свердловини, колодязів, бутильована вода. Об'єм для дослідження 3-5 л в пластиковій тарі	3-5 р. днів	2160



## Дослідження кормів, комбікормів та комбікормової сировини

Назва показника	Матеріал для дослідження	Тривалість	Ціна, грн
<b>Фізико-хімічні дослідження</b>			
Вологість	Корми, комбікорми, комбікормова сировина, сіно сінаж, пшениця, кукурудза тощо. Мінімальна маса зразку для дослідження – 1 кг.	2-3 р. дні	<b>80</b>
Сирий протеїн		2-3 р. дні	<b>250</b>
Сира клітковина		2-3 р. дні	<b>238</b>
Сирий жир		2-3 р. дні	<b>263</b>
Хлорид натрію		2-3 р. дні	<b>263</b>
Фосфор		2-3 р. дні	<b>156</b>
Кальцій		2-3 р. дні	<b>214</b>
Загальна кислотність		2-3 р. дні	<b>69</b>
Активна кислотність		2-3 р. дні	<b>69</b>
Кислотне число жиру		3-5 р. дні	<b>288</b>
Перекисне число жиру		3-5 р. дні	<b>244</b>
Активність уреазу		2-3 р. дні	<b>151</b>
Сечовина		2-3 р. дні	<b>201</b>
Сира зола		2-3 р. дні	<b>114</b>
Сира зола, нерозчинна в соляній кислоті		2-3 р. дні	<b>169</b>
Крохмаль		2-3 р. дні	<b>69</b>
Білок по Барнштейну		3-5 р. дні	<b>263</b>
Розчинний протеїн		3-5 р. дні	<b>278</b>

<b>Показники якості корму та сировини</b>			
Визначення жирнокислотного складу Газова хроматографія (GC)	Корми, комбікорми. Мінімальна маса зразку для дослідження – 1 кг.	3-5 р. дні	<b>565</b>
Визначення вмісту ерукової кислоти Газова хроматографія (GC)		3-5 р. дні	<b>365</b>
Визначення вмісту молочної кислоти		2-3 р. дні	<b>657.6</b>
Визначення вмісту оцтової кислоти		2-3 р. дні	<b>531.6</b>
Визначення жиророзчинних вітамінів (А, Д, Е, ) (HPLC)	Корми та кормова сировина рослинного чи тваринного походження. Мінімальна маса зразку для дослідження – 1 кг.	5-7 р. дні	<b>1503.36</b>
Вітамін А (ретинол) (HPLC)		5-7 р. дні	<b>939.6</b>
Вітамін Е(HPLC)		5-7 р. дні	<b>939.6</b>
Вітамін D (D2, D3) (HPLC)		5-7 р. дні	<b>939.6</b>
Вітамін К (K1, K2, K3) (HPLC)	5-7 р. дні	<b>1896</b>	

<b>Визначення Макро та Мікроелементів:</b>			
Свинець	Корми та кормова сировина рослинного чи тваринного походження. Мінімальна маса зразку для дослідження – 1 кг.	5-7 р. днів	<b>355</b>
Кадмій		5-7 р. днів	<b>355</b>
Мідь		5-7 р. днів	<b>355</b>
Цинк		5-7 р. днів	<b>355</b>
Залізо		5-7 р. днів	<b>355</b>
Кобальт		5-7 р. днів	<b>355</b>
Марганець		5-7 р. днів	<b>355</b>
Миш'як		5-7 р. днів	<b>355</b>
Ртуть		5-7 р. днів	<b>355</b>
Кальцій		5-7 р. днів	<b>355</b>
Молібден		5-7 р. днів	<b>355</b>
Селен		5-7 р. днів	<b>355</b>

Літій	Корми та кормова сировина рослинного чи тваринного походження. Мінімальна маса зразку для дослідження – 1 кг.	5-7 р. днів	355
Алюміній		5-7 р. днів	355
Магній		5-7 р. днів	355
Калій		5-7 р. днів	355
Нікель		5-7 р. днів	355
Барій		5-7 р. днів	355
Стронцій		5-7 р. днів	355
Інші елементи (близько 60)		за домовленістю	
<b>Комплекс токсичних елементів (Свинець, Кадмій, Мишяк, Ртуть)</b>		5-7 р. днів	1100
<b>Комплекс мікроелементів (Мідь, Цинк, Залізо, Кобальт)</b>		5-7 р. днів	1100
<b>Комплекс макроелементів (Кальцій, Магній, Калій, Натрій)</b>	5-7 р. днів	1100	

### Дослідження амінокислот у кормах

Лізин	Корми та кормова сировина рослинного чи тваринного походження. Мінімальна маса зразку для дослідження – 1 кг.	3-5 р. дні	783
Метіонін		3-5 р. дні	783
Треонін		3-5 р. дні	783
Триптофан		3-5 р. дні	783
Метіонін+лізин		3-5 р. дні	1550
Метіонін+лізин+треонін		3-5 р. дні	2250
Метіонін+лізин+треонін+триптофан (премікс)		3-5 р. дні	2600
Дослідження загального вмісту амінокислот у кормах (17 показників)		3-5 р. дні	3500
Дослідження вільних амінокислот у кормах (17 показників)		3-5 р. дні	3225

### Визначення залишкових кількостей

#### Пестициди

Aldrin	Корми, комбікорми, комбікормова сировина, сіно сінаж, пшениця, кукурудза тощо. Мінімальна маса зразку для дослідження – 1 кг.	1-2 р. дні	417
$\alpha$ -BHC		1-2 р. дні	417
$\beta$ -BHC		1-2 р. дні	417
Lindane		1-2 р. дні	417
Hexachlorbenzene		1-2 р. дні	417
4,4'-DDE		1-2 р. дні	417
4,4'-DDD		1-2 р. дні	417
4,4'-DDT		1-2 р. дні	417
Dieldrin		1-2 р. дні	417
Heptachlor		1-2 р. дні	417
Сума хлорорганічних пестицидів		1-2 р. дні	1200

### Визначення залишкових кількостей фосфорорганічних пестицидів:

Діазинон (базудін)	Питна вода, вода зі свердловини, колодязів, бутильована вода. Об'єм для дослідження 3-5 л в пластиковій тарі.	1-2 р. дні	417
Диметоат (фосфамід)		1-2 р. дні	417
Малатіон (карбофос)		1-2 р. дні	417
Паратіон-метил (метафос)		1-2 р. дні	417
Пендиметалін		1-2 р. дні	417
Пиіріміфос-метил		1-2 р. дні	417
Трифлуралін		1-2 р. дні	417
Хлорпірифос		1-2 р. дні	417
Фенітротіон		1-2 р. дні	417
Сума фосфорорганічних пестицидів Газова хроматографія		1-2 р. дні	1200

### Антибіотики та ветеринарні препарати

Дековінат	Корми, комбікорми, комбікормова сировина, сіно сінаж, пшениця, кукурудза тощо.	3-4 р. дні	<b>1100</b>
Диклазурил		3-4 р. дні	<b>1100</b>
Ласалоцид	Корми, комбікорми, комбікормова сировина, сіно сінаж, пшениця, кукурудза тощо. Мінімальна маса зразку для дослідження – 1 кг.	3-4 р. дні	<b>1100</b>
Мадураміцин		3-4 р. дні	<b>1100</b>
Монезін		3-4 р. дні	<b>1100</b>
Робенідин		3-4 р. дні	<b>1123</b>
Саліноміцин		3-4 р. дні	<b>1123</b>
Ампроліум		3-4 р. дні	<b>1123</b>
Енрофлоксацин		3-4 р. дні	<b>1123</b>
Норфлоксацин		3-4 р. дні	<b>1123</b>
Стрептоміцин		3-4 р. дні	<b>1123</b>
Тілозин		3-4 р. дні	<b>1123</b>
Бацитрацин		3-4 р. дні	<b>1123</b>
Наразін		3-4 р. дні	<b>1123</b>
Нікарбазін		3-4 р. дні	<b>1123</b>
Амоксициклін		3-4 р. дні	<b>946</b>
Ампіцилін		3-4 р. дні	<b>946</b>
Бензилпеніцилін	3-4 р. дні	<b>946</b>	
Клоксацилін	3-4 р. дні	<b>959</b>	
Диклоксацилін	3-4 р. дні	<b>959</b>	
Нафцилін	3-4 р. дні	<b>959</b>	
Оксацилін	3-4 р. дні	<b>959</b>	
Феноксиметилпеніцилін	3-4 р. дні	<b>959</b>	
Хлортетрациклін	3-4 р. дні	<b>1070</b>	
Доксициклін	3-4 р. дні	<b>1070</b>	
Окситетрациклін	3-4 р. дні	<b>1070</b>	
Хлорамфенікол	3-4 р. дні	<b>1070</b>	

### Виявлення GMO методом ПЛР

Скринінг рослинної ДНК (кукурудза, соя, ріпак)	Мед та інші продукти харчування	2-3 р. дні	<b>1200</b>
Скринінг GMO (35S+NOS+FMV)	Соя, ріпак, кукурудза та продукція з них. Мінімальна маса зразку для дослідження – 1 кг.	2-3 р. дні	<b>1200</b>
Скринінг GMO (35S-промотор)	Соя, ріпак, кукурудза та продукція з них. Мінімальна маса зразку для дослідження – 1 кг.	2-3 р. дні	<b>1300</b>
Скринінг GMO ріпаку (BAR/NTP II/PAT/CTP2:CP4 EPSPS)	Ріпак та продукція з нього. Мінімальна маса зразку для дослідження – 1 кг.	2-3 р. дні	<b>1200</b>
Скринінг ліній ГМ ріпаку (MS8/GT73/T45)		2-3 р. дні	<b>1200</b>
ДНК GMO ріпаку (лінія GT73) кількісне визначення		5-7 р. днів	<b>1500</b>
Виявлення ДНК ГМ сої (лінія Roundup Ready soy) кількісне визначення	Соя та продукція з неї. Мінімальна маса зразку для дослідження – 1 кг.	5-7 р. днів	<b>1800</b>
Виявлення ДНК ГМ кукурудзи (35S-промотор) кількісне визначення	Кукурудза та продукція з неї. Мінімальна маса зразку для дослідження – 1 кг.	5-7 р. днів	<b>1400</b>

### Мікробіологічні (бактеріологічні) та мікологічні дослідження

Виявлення Salmonella spp.	Корми, комбікорми, комбікормова сировина, сіно сінаж тощо. Мінімальна маса зразку для дослідження – 1 кг.	5 р. дні	<b>479</b>
Виявлення Salmonella spp. за допомогою mini-Vidas		3 р. дні	<b>586</b>
Виявлення Listeria monocytogenes		5-7 р. дні	<b>935</b>
Виявлення Listeria monocytogenes за допомогою mini-Vidas		2-3 р. дні	<b>1082</b>
Визначення кількості Listeria monocytogenes		6-7 р. дні	<b>1116</b>

Визначення кількості Staph.aureus	Корми, комбікорми, комбікормова сировина, сіно сінаж тощо. Мінімальна маса зразку для дослідження – 1 кг.	4-5р.дні	<b>538</b>
Визначення кількості загального бактеріального обміненія		3 р. дні	<b>273</b>
Визначення кількості Clostridium perfringens		5р.днів	<b>633</b>
Виявлення токсиноутворюючих анаеробів		2-3 р. дні	<b>176</b>
Виявлення ентерококів		3-5р.дні	<b>229</b>
Виявлення Enterobacteriaceae		2-3 р. дні	<b>158</b>
Визначення кількості дріжджів та пліснявих грибів		5-7 р. дні	<b>192</b>
Визначення кількості Enterobacteriaceae		5 р. дні	<b>291</b>
Виділення та ідентифікація грибів		5-7 р. дні	<b>300</b>
Виявлення E.Coli		5 р. дні	<b>426</b>
Виявлення бактерій роду <i>Proteus</i>		3 р. дні	<b>293</b>
Визначення кількості молочнокислих бактерій		3р. дні	<b>743</b>
Мікробіологічний скринінг MALDI-TOF		2р. дні	<b>1500</b>

### Токсикологічні дослідження (HPLS/MS)

Визначення суми афлатоксинів (B1, B2, G1, G2); (LC/MS/MS)	Корми, комбікорми, кормова сировина, сінаж, силос, зерно тощо. Мінімальна маса зразку для дослідження – 1 кг.	2 р. дні	<b>693</b>
Афлатоксин B1 (LC/MS/MS)		2 р. дні	<b>693</b>
T2/HT-2 токсин (LC/MS/MS)		2 р. дні	<b>693</b>
DON (вомітоксин, дезоксиніваленол); (LC/MS/MS)		2 р. дні	<b>656</b>
Охратоксин А (LC/MS/MS)		2 р. дні	<b>656</b>
Зеараленон (LC/MS/MS)		2 р. дні	<b>693</b>
Фумонізін B1,B2 (LC/MS/MS)		2 р. дні	<b>693</b>
Комплексне визначення 6-ти (Афлатоксини, ОТА, DON, Зеараленон, Т2/HT-2, Фумонізини) (LC/MS/MS)		2 р. дні	<b>1200</b>
Визначення загальної токсичності		3-5 р. дні	<b>330</b>





## Дослідження ветеринарних та фармацевтичних препаратів

Антибіотики та ветеринарні препарати			
Декоквінат	Ветеринарні та фармацевтичні препарати. Маса (об'єм) для дослідження — мінімальна фасовочна ємність препарату.	3-4 р. дні	673
Диклазурил		3-4 р. дні	673
Ласалоцид		3-4 р. дні	673
Мадураміцин		3-4 р. дні	673
Монезін		3-4 р. дні	673
Робенідин		3-4 р. дні	673
Саліноміцин		3-4 р. дні	673
Ампроліум		3-4 р. дні	673
Енрофлоксацин		3-4 р. дні	673
Норфлоксацин		3-4 р. дні	673
Стрептоміцин		3-4 р. дні	673
Тілозин		3-4 р. дні	673
Бацитрацин		3-4 р. дні	673
Наразін		3-4 р. дні	673
Нікарбазін		3-4 р. дні	673
Амоксициклін		3-4 р. дні	673
Ампіцилін		3-4 р. дні	673
Бензилпеніцилін		3-4 р. дні	673
Клоксацилін		3-4 р. дні	673
Диклоксацилін		3-4 р. дні	673
Нафцилін		3-4 р. дні	673
Оксацилін		3-4 р. дні	673
Феноксиметилпеніцилін		3-4 р. дні	673
Хлортетрациклін		3-4 р. дні	673
Доксициклін	3-4 р. дні	673	
Окситетрациклін	3-4 р. дні	673	
Хлорамфенікол	3-4 р. дні	673	
Тетрациклін	3-4 р. дні	673	

Визначення кількості діючої речовини хлорорганічних пестицидів			
Aldrin	Ветеринарні та фармацевтичні препарати. Маса (об'єм) для дослідження — мінімальна фасовочна ємність препарату.	1-2 р. дні	673
$\alpha$ -BHC		1-2 р. дні	673
$\beta$ -BHC		1-2 р. дні	673
Lindane		1-2 р. дні	673
Hexachlorbenzene		1-2 р. дні	673
4,4'-DDE		1-2 р. дні	673
4,4'-DDD		1-2 р. дні	673
4,4'-DDT		1-2 р. дні	673
Dieldrin		1-2 р. дні	673
Heptachlor		1-2 р. дні	673

Визначення кількості діючої речовини фосфорорганічних пестицидів			
Діазинон (базудін)	Ветеринарні та фармацевтичні препарати. Маса (об'єм) для дослідження — мінімальна фасовочна ємність препарату.	1-2 р. дні	673
Диметоат (фосфамід)		1-2 р. дні	673
Малатіон (карбофос)		1-2 р. дні	673
Паратіон-метил (метафос)		1-2 р. дні	673
Пендиметалін		1-2 р. дні	673
Піриміфос-метил		1-2 р. дні	673
Трифлуралін		1-2 р. дні	673
Хлорпірифос		1-2 р. дні	673
Фенітротіон		1-2 р. дні	673



## Дослідження олії та жирів рослинного та тваринного походження

Олії та жири рослинного та тваринного походження			
Бензо(а)пірен	Олії та жири рослинного та тваринного походження. Мінімальний об'єм зразку для дослідження – 500 г (мл)	1-3 р. дні	<b>1070</b>
Залишковий вміст технічного гексану*		1-3 р. дні	<b>1070</b>
Загальний вміст стеринів*		1-3 р. дні	<b>1070</b>
Вміст холестерину*		1-3 р. дні	<b>1070</b>
Вміст аліфатичних вуглеводнів*		1-3 р. дні	<b>1070</b>
Жирнокислотний склад в т.ч. ерукова кислота		3-5 р. дні	<b>264</b>
Жиророзчинні вітаміни А, D, Е		2 р. дні	<b>1503</b>
Вітамін А (ретинол)		2 р. дні	<b>940</b>
Вітамін Е		2 р. дні	<b>940</b>
Вітамін D (D <sub>2</sub> , D <sub>3</sub> )		2 р. дні	<b>940</b>
Вітамін К (К1, К2, К3)		2 р. дні	<b>1896</b>
Кислотне число жиру		2-3 р. дні	<b>276</b>
Перекисне число жиру		2-3 р. дні	<b>234</b>

\* - метод на стадії впровадження

## Дослідження харчових продуктів

Назва показника	Матеріал для дослідження	Тривалість	Ціна, грн
<b>Фізико-хімічні дослідження</b>			
Вологість	М'ясо та м'ясопродукти. Мінімальна маса зразку для дослідження – 0,5 кг.	1-2 р. дні	<b>100</b>
Білок		1-2 р. дні	<b>250</b>
Сирий жир		2-3 р. дні	<b>263</b>
Хлориди		1-2 р. дні	<b>263</b>
Нітрати		2-3 р. дні	<b>138</b>
Кислотне число жиру		2-3 р. дні	<b>288</b>
Перекисне число жиру		2-3 р. дні	<b>244</b>
<b>Визначення макро- та мікроелементів:</b>			
Свинець	Харчові продукти (М'ясо та м'ясопродукти, молоко та молокопродукти; Яйця та яєчні продукти; мед; Риба та рибні продукти). Мінімальна маса зразку для дослідження – 0,5 кг.	5-7 р. днів	<b>355</b>
Кадмій		5-7 р. днів	<b>355</b>
Мідь		5-7 р. днів	<b>355</b>
Цинк		5-7 р. днів	<b>355</b>
Залізо		5-7 р. днів	<b>355</b>
Кобальт		5-7 р. днів	<b>355</b>
Марганець		5-7 р. днів	<b>355</b>
Миш'як		5-7 р. днів	<b>355</b>
Ртуть		5-7 р. днів	<b>355</b>
Кальцій		5-7 р. днів	<b>355</b>
Молібден		5-7 р. днів	<b>355</b>
Селен		5-7 р. днів	<b>355</b>
Літій		5-7 р. днів	<b>355</b>
Алюміній		5-7 р. днів	<b>355</b>
Магній		5-7 р. днів	<b>355</b>
Калій		5-7 р. днів	<b>355</b>
Нікель		5-7 р. днів	<b>355</b>
Барій		5-7 р. днів	<b>355</b>
Стронцій		5-7 р. днів	<b>355</b>
Інші елементи (близько 60)		за домовленістю	
<b>Комплекс токсичних елементів (Свинець, Кадмій, Миш'як, Ртуть)</b>		5-7 р. днів	<b>1100</b>
<b>Комплекс мікроелементів (Мідь, Цинк, Залізо, Кобальт)</b>		5-7 р. днів	<b>1100</b>
<b>Комплекс макроелементів (Кальцій, Магній, Калій, Натрій)</b>		5-7 р. днів	<b>1100</b>

<b>Визначення залишкових кількостей</b>			
<b>Пестициди</b>			
Aldrin	Харчові продукти (М'ясо та м'ясопродукти, молоко та молокопродукти; Яйця та яєчні продукти; мед; Риба та рибні продукти). Мінімальна маса зразку для дослідження – 0,5 кг.	1-2 р. дні	<b>417</b>
α-BHC		1-2 р. дні	<b>417</b>
β-BHC		1-2 р. дні	<b>417</b>
Lindane		1-2 р. дні	<b>417</b>
Hexachlorbenzene		1-2 р. дні	<b>417</b>
4,4'-DDE		1-2 р. дні	<b>417</b>
4,4'-DDD		1-2 р. дні	<b>417</b>
4,4'-DDT		1-2 р. дні	<b>417</b>
Dieldrin		1-2 р. дні	<b>417</b>
Heptachlor		1-2 р. дні	<b>417</b>

Сума хлорорганічних пестицидів		1-2 р. дні	1200
--------------------------------	--	------------	------

Антибіотики та ветеринарні препарати			
Дековінат (LC/MS/MS)	Харчові продукти (М'ясо та м'ясопродукти, молоко та молокопродукти; Яйця та яєчні продукти; мед; Риба та рибні продукти). Мінімальна маса зразку для дослідження – 0,5 кг.	3-4 р. дні	1100
Диклазурил (LC/MS/MS)		3-4 р. дні	1100
Ласалоцид (LC/MS/MS)		3-4 р. дні	1100
Мадураміцин (LC/MS/MS)		3-4 р. дні	1100
Монезін (LC/MS/MS)		3-4 р. дні	1100
Робенідин (LC/MS/MS)		3-4 р. дні	1123
Саліноміцин (LC/MS/MS)		3-4 р. дні	1123
Ампроліум (LC/MS/MS)		3-4 р. дні	1123
Енрофлоксацин (LC/MS/MS)		3-4 р. дні	1123
Норфлоксацин (LC/MS/MS)		3-4 р. дні	1123
Стрептоміцин (LC/MS/MS)		3-4 р. дні	1123
Тілозин (LC/MS/MS)		3-4 р. дні	1123
Бацитрацин (LC/MS/MS)		3-4 р. дні	1123
Наразін (LC/MS/MS)		3-4 р. дні	1123
Нікарбазін (LC/MS/MS)		3-4 р. дні	1123
Амоксициклін (LC/MS/MS)		3-4 р. дні	946
Ампіцилін (LC/MS/MS)		3-4 р. дні	946
Бензилпеніцилін (LC/MS/MS)		3-4 р. дні	946
Клоксацилін (LC/MS/MS)		3-4 р. дні	959
Диклоксацилін (LC/MS/MS)		3-4 р. дні	959
Нафцилін (LC/MS/MS)		3-4 р. дні	959
Оксацилін (LC/MS/MS)		3-4 р. дні	959
Феноксиметилпеніцилін (LC/MS/MS)		3-4 р. дні	959
Хлортетрациклін (LC/MS/MS)		3-4 р. дні	1070
Доксициклін (LC/MS/MS)		3-4 р. дні	1070
Окситетрациклін(LC/MS/MS)		3-4 р. дні	1070
Хлорамфенікол(LC/MS/MS)		3-4 р. дні	1070
Тетрациклін(LC/MS/MS)	3-4 р. дні	1070	
Антибіотики тетрациклінової групи (доксициклін, окситетрациклін, тетрациклін, хлортетрациклін) (LC/MS/MS)	3-4 р. дні	1070	

Токсикологічні дослідження			
Афлатоксин М1; (LC/MS/MS)	Молоко та молокопродукти. Мінімальна маса зразку для дослідження – 0,5 л..	2 р. дні	693

Мікробіологічні (бактеріологічні) та мікологічні дослідження			
Виявлення Salmonella spp.	Харчові продукти (М'ясо та м'ясопродукти, молоко та молокопродукти; Яйця та яєчні продукти; мед; Риба та рибні продукти). Мінімальна маса зразку для дослідження – 1 кг (л).	5 р. дні	483
Виявлення Listeria monocytogenes		5-7 р. дні	935
Визначення кількості Listeria monocytogenes		6-7 р.дні	1116
Визначення кількості коагулазо-позитивних стафілококів (Staph.aureus)		4-5р.днів	538
Дослідження кількості мезофільно-аеробних і факультативно-анаеробних мікроорганізмів (МАФАНМ)		3 р. дні	273
Виявлення бактерій роду Proteus, Morganella, Providencia		5-7 р. дні	192
Визначення кількості Clostridium Perfringens.		3 р. дні	988
Виявлення ентеробактерій		2-3 р. дні	158
Визначення кількості ентеробактерій		2-3 р. дні	291
Колі формні мікроорганізми		3 р. дні	294

Визначення кількості Escherichia coli	Харчові продукти. Мінімальна маса зразку для дослідження – 1 кг (л).	3 р. дні	<b>426</b>
Визначення кількості Bacillus cereus		4-5р.днів	<b>469</b>
Виявлення Bacillus cereus		4-5р.днів	<b>235</b>
Визначення кількості молочнокислих бактерій		3р. дні	<b>743</b>
Дослідження кількості дріжджів та пліснявих грибів		5-6р. днів	<b>240</b>

<b>Показники якості харчових продуктів</b>			
Визначення вмісту молочної кислоти	Соки. Мінімальна маса зразку для дослідження – 0,5 л.	2-3 р. дні	<b>658</b>
Визначення вмісту оцтової кислоти		2-3 р. дні	<b>532</b>
Визначення жиророзчинних вітамінів (А, Д, Е, ) (HPLC)	Харчові продукти (М'ясо та м'ясопродукти, молоко та молокопродукти; Яйця та яєчні продукти; мед; Риба та рибні продукти). Мінімальна маса зразку для дослідження – 1 кг (л).	5 р. дні	<b>1503</b>
Вітамін А (ретинол) (HPLC)		5-7 р. дні	<b>940</b>
Вітамін Е(HPLC)		5 р. дні	<b>940</b>
Вітамін D (D2, D3) (HPLC)		3 р. дні	<b>940</b>
Вітамін К (K1, K2, K3) (HPLC)		5-7 р. дні	<b>1896</b>

<b>Визначення залишкових кількостей фосфорорганічних пестицидів:</b>			
Діазинон (базудін)	Питна вода, вода зі свердловини, колодязів, бутильована вода Об'єм для дослідження 3-5 л в пластиковій тарі	1-2 р. дні	<b>417</b>
Диметоат (фосфамід)		1-2 р. дні	<b>417</b>
Малатіон (карбофос)		1-2 р. дні	<b>417</b>
Паратіон-метил (метафос)		1-2 р. дні	<b>417</b>
Пендиметалін		1-2 р. дні	<b>417</b>
Пиіриміфос-метил		1-2 р. дні	<b>417</b>
Трифлуралін		1-2 р. дні	<b>417</b>
Хлорпірифос		1-2 р. дні	<b>417</b>
Фенітротіон		1-2 р. дні	<b>417</b>
Сума фосфорорганічних пестицидів Газова хроматографія		1-2 р. дні	<b>1200</b>



## Послуги для птахівництва

Назва показника	Матеріал для дослідження	Тривалість	Ціна, грн
<b>Виявлення антитіл до інфекційних захворювань птиці методом ELISA</b>			
Виявлення антитіл до вірусу інфекційного бронхіту птахів (ELISA)	Сироватки крові. Оптимальна кількість: 18-23 зразки сироваток із стада	1-5 р. днів	91
Виявлення антитіл до вірусу інфекційного ринотрахеїту птахів (ELISA)			125
Виявлення антитіл до вірусу хвороби Ньюкасла (ELISA)			90
Виявлення антитіл до вірусу енцефаломієліту птахів (ELISA)			117
Виявлення антитіл до аденовірозу птахів 1 групи (ELISA)			120
Виявлення антитіл до вірусу інфекційної анемії птиці (ELISA)			120
Виявлення антитіл до вірусу інфекційного ларинготрахеїту птахів (ELISA)			118
Виявлення антитіл до вірусу інфекційної бурсальної хвороби птахів (ELISA)			90
Виявлення антитіл до мікоплазми галісептікум птахів (ELISA)			104
Виявлення антитіл до мікоплазми сіновіє птахів (ELISA)			104
Виявлення антитіл до орнітобактеріозу птахів (ELISA)			109
Виявлення антитіл до реовірусної інфекції птахів (ELISA)			104
Виявлення антитіл до вірусу синдрому зниження несучості (ELISA)			118
Виявлення антитіл до сальмонели ентеритідіс/сальмонели тифімуріум птахів (ELISA)			119
Виявлення антитіл до сальмонели ентеритідіс (ELISA)			92
Хвороба Ньюкасла (РЗГА)			60

<b>Виявлення збудників до інфекційних захворювань птиці методом ПЛР</b>			
Респіраторний/Синовіальний мікоплазмоз (MG/MS)	Змиви чи зішкріби з слизових оболонок трахеї та ротоглотки	2-3 р. дні	950
Хвороба Ньюкасла та фактор вірулентності (лентогенний/мезо-, вєлогенний маркер)	Змиви з слизових оболонок респіраторних органів. Органи: трахея, легені, селезінка, печінка, мозок та черепно-мозкові мигдалики, зразки мазків з вищезгаданих органів та тканин, хоани та клоаки.	2-3 р. дні	980
Хвороба Ньюкасла та фактор вірулентності кількісне визначення (лентогенний/мезо-, вєлогенний маркер)	Змиви з слизових оболонок респіраторних органів. Органи: трахея, легені, селезінка, печінка, мозок та черепно-мозкові мигдалики, зразки мазків з вищезгаданих органів та тканин, хоани та клоаки.	5-7 р. днів	1300
Грип тип А	Мазки з ротоглотки, трахеї і клоаки (індивідуальні або об'єднані), фекальні зразки або зразки уражених тканин.	2-3 р. дні	890
Орнітобактеріоз (OPT)	Зішкріб з уражених тканини респіраторного тракту	2-3 р. дні	770

Марека з диференціацією польового штаму від Rispens vaccine CVI988	Змиви з слизових оболонок, пір'я, уражені тканини та органи	2-3 р. дні	990
Гемофіліоз (Avibacterium paragallinarum (Infectious Coryza))	Мазки, зішкріби та ексудат інфраорбітального синуса, трахеї, легені, повітроносні мішки	2-3 р. дні	770
Вірусна анемія (CAV)	Тканини печінки, селезінка, тимус, легені, бурса, кістковий мозок, геморагічні ураження шкіри.	2-3 р. дні	770
Синдром зниження яйценоскості (аденовірусна інфекція) (EDS)		2-3 р. дні	785
Інфекційний бронхіт та інші Коронавіруси (IBV-aCoV)	Трахіальні змиви, клоакальні змиви; тканини трахеї, легень, нирки.	2-3 р. дні	970
Інфекційний бронхіт з подальшою диференціацією від вакцинних штамів: Variant QX, Variant Mass, Variant 4/91 (793b)		2-3 р. дні	2999
Інфекційний бронхіт з подальшою диференціацією від вакцинних штамів: Variant QX, Variant Mass, Variant 4/91 (793b), Variant02, Varianten Q1, Italy02, D274		3-5 р. дні	6720
Реовірусна інфекція Avian Orthoreovirus (ARV)	Змиви з суглобів, тканина печінки, черепно-мозкові мигдалики, передшлунок (Proventriculus)	2-3 р. дні	860
Гамборо серотип 1 та 2 з подальшою серотипізацією 1 серотипу на високовірулентний та невірулентні штами	Зразки органів або тканин (Бурса Фабриції, селезінки, лімфоїдні тканини)	3-5 р. дні	1350
Ньюкасла Avian Paramyxovirus Type 1 (Newcastle Disease Virus, NDV1)	Змиви з слизових оболонок респіраторних органів. Органи: трахея, легені, селезінка, печінка, мозок та черепно-мозкові мигдалики, зразки мазків з вищезгаданих органів та тканин, хоани та клоаки.	2-3 р. дні	750
Геморагічний ентерит індиків (HE)	Тканини та органи (кишечник, черепно-мозкові мигдалики, селезінка), змиви з фекалій, клоаки та вищезгаданих тканин	2-3 р. дні	990
Синдром великої печінки, гепатит E (BLS)	Тканини та органи (печінка, кишечник), змиви з вищезгаданих тканин, фекалії	2-3 р. дні	950
Метапневмовірус (TRT субтипи A&B)	змиви з трахеї, змиви з органів, зразки тканин та органів (легені, трахеї, яйцепровід)	2-3 р. дні	990

### Гістологічні дослідження

Диференційна діагностика гістологічним методом (Пакет №1)	До 5 органів зафіксовані у 10% розчині формаліну або труп в охолодженому вигляді.	4-5 р. дні	600
Диференційна діагностика гістологічним методом (Пакет №2)	До 10 органів зафіксовані у 10% розчині формаліну або труп у охолодженому вигляді.	4-5 р. дні	1000
Діагностика респіраторних хвороб птиці	Органи, зафіксовані у 10% розчині формаліну або труп у охолодженому вигляді.	4-5 р. дні	650
Діагностика шлунково-кишкових хвороб птиці		4-5 р. дні	700
Діагностика неопластичних хвороб птиці		4-5 р. дні	500

### Показники якості печінки та інкубаційних яєць птиці

Жиророзчинні вітаміни А, D, Е (HPLC)	Печінка, яйця (мінімальна вага зразку 100 г)	2 р. дні	1800
Вітамін А (ретинол) (HPLC)		2 р. дні	940
Вітамін Е (HPLC)		2 р. дні	940
Вітамін D (D <sub>2</sub> , D <sub>3</sub> ) (HPLC)		2 р. дні	940
Вітамін К (K1, K2, K3) (LC/MS/MS)		2 р. дні	1896
Вітаміни групи В (B1, B2, B6) (LC/MS/MS)		2 р. дні	2530
Вітаміни групи В (B1, B2) (LC/MS/MS)		3 р. дні	1800
Вітамін С (LC/MS/MS)		2 р. дні	1896
Пакет "Інкубаційні показники яєць" (вітаміни А, D, Е, B1, B2), (HPLC, LC/MS/MS)		2 р. дні	3150

### Токсикологічні дослідження



Визначення суми афлатоксинів (B1, B2, G1, G2) (LC/MS/MS)	Печінка, нирки, або інші органи-мішені мікотоксинів; яйця. Мінімальна вага одного зразку 100 г.	2 р. дні	690
Афлатоксин B1 (LC/MS/MS)		2 р. дні	690
T2/HT-2 токсин (LC/MS/MS)		2 р. дні	690
DON (вомітоксин, дезоксиніваленол) (LC/MS/MS)		2 р. дні	657
Охратоксин А (LC/MS/MS)		2 р. дні	657
Зеараленон (LC/MS/MS)		2 р. дні	657
Фумонізин B1,B2 (LC/MS/MS)		2 р. дні	657
Комплексне визначення 6-ти (Афлатоксини, ОТА, DON, Зеараленон, Т2/HT-2, Фумонізини) (LC/MS/MS)		2 р. дні	1200
Пакет досліджень "Корм" (мікологічні дослідження, Клостридіоз, загальна токсичність, комплекс мікотоксинів. Пат мат: комплекс мікотоксинів в печінці, гістологічні дослідження.	Корм, патологічний матеріал	7 р. дні	4100

<b>Мікробіологічні дослідження патологічного (біологічного) матеріалу</b>			
<b>Контроль за станом здоров'я птиці у період вирощування та розведення</b>			
Виявлення прихованих бактеріоносіїв <i>Salmonella</i> spp (згідно ISO 6579)	Підстилочний матеріал, послід, змивна рідина з бахіл (моніторинг сальмонельозу)	4-5р. дні	550
Виявлення прихованих бактеріоносіїв <i>Listeria monocytogenes</i>	Кишечник птиці	4-5р. дні	550
Виявлення прихованих бактеріоносіїв <i>Campylobacter</i> spp.		3-4р. дні	550
Виділення патогенних грибів <i>Aspergillus</i> spp.	Підстилка	4-5р. дні	250
Виділення мікроорганізмів роду <i>Salmonella</i>	Інкубаційне яйце, відходи інкубації, задохлики	4-5р. дні	550
Інші дослідження	-	<b>Під запит</b>	

<b>Діагностика захворювань</b>			
Сальмонельоз ( <i>Salmonella</i> spp) виділення збудника (включає пулороз - тиф птиці)	Трупи птиці (1-5 шт)	4-5р. дні	550
Сальмонельоз ( <i>Salmonella</i> spp) виділення збудника	Патологічний/біологічний матеріал, сваб (1 зразок)	4-5р. дні	325
<i>Salmonella</i> spp, серотипізація (згідно схеми Кауфмана-Уайта)	-	1 р.день	450
Стафілококоз ( <i>St.aureus</i> ) виділення збудника	Патологічний/біологічний матеріал, змиви з слизових оболонок	4-5р. дні	489
Стрептококоз ( <i>Streptococcus</i> spp) виділення збудника		4-7р. дні	476
Лістеріоз ( <i>Listeria</i> spp.) виділення збудника		4-5р. дні	476
Клостридіоз ( <i>Clostridium</i> spp.) виділення збудника		4-7р. дні	597
Псевдомоноз ( <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ) виділення збудника		4-5р. дні	341
Колібактеріоз ( <i>E.coli</i> ) виділення збудника		4-5р. дні	364
<i>E.coli</i> , типізація (аглотинація на склі з О-факторними ветеринарними сироватками)		1 р.день	450
Аспергільоз ( <i>Aspergillus</i> spp.)	Частинки органів уражених грибами, підстилка.	4-5р. дні	250

<b>Показники якості вологої та заключної дезінфекції пташників (змиви)</b>			
Виділення бактерій групи кишкової палички (БГКП); <i>E.coli</i> (мікробіологічний)	Волога дезінфекція (допускається 10% позитивних проб на наявність БГКП); Заключна дезінфекція (БГКП не допускається)**	2 р. дні	93
Виділення мікроорганізмів роду <i>Salmonella</i> (мікробіологічний)	Змиви (свеб). Рекомендовано при заключній дезінфекції	3-5 р. днів	225



Виділення коагулазопозитивних стафілококів (мікробіологічний)	пташників. Наявність патогенних мікроорганізмів не допускається.**	3-5 р. днів	<b>210</b>
Виділення мікроорганізмів роду <i>Listeria</i>		3-5 р. днів	<b>185</b>
Виділення стрептококів		Змиви (свеб).	3-5 р. днів

\*\*Лабораторія надає необхідний матеріал для відбору змивів. Для отримання матеріалів щодо відбору зверніться на прийом зразків.

<b>Контроль стерильності</b>			
Підрахунок ЗМЧ	Змиви (свеб) з площі 10*10 см	2-3 р. дні	<b>260.00</b>

<b>Мікробіологічні дослідження патологічного /біологічного матеріалу з ідентифікацією методом MALDI-TOF-мас-спектрометрії</b>			
Акційна пропозиція! Пакет «Комплексне мікробіологічне обстеження з ідентифікацією на MALDI-TOF»	Трупи птиці (упаковка 1-5 голів)	1-2 р. дні	<b>1500</b>
Виділення патогенних мікроорганізмів, які потребують особливих умов культивування ( <i>Ornithobacterium rhinotracheale</i> , <i>Pasteurella multocida</i> , <i>Avibacterium paragallinarum</i> та ін)	Патологічний матеріал, змиви із уражених ділянок, трупи птиці	3-5р. дні	<b>Під запит</b>

\* не включає культуральне збагачення для діагностики хронічної форми захворювань та антибіотикорезистентність

<b>Визначення чутливості культури мікроорганізмів до антибактеріальних препаратів:</b>			
Методом серійних розведень (до препарату, наданого замовником)	—	2 р. дні	<b>250</b>
Диско-дифузійним методом	—	2 р. дні	<b>290</b>
Методом мікророзведень на мікротитраційних планшетах (до основних препаратів, які застосовуються у ветеринарії)	—	2 р. дні	<b>300</b>
Методом мікророзведень на мікротитраційних планшетах (до основних препаратів, які застосовуються у ветеринарії) <b>для анаеробних мікроорганізмів</b>	—	2 р. дні	<b>442</b>



## Послуги для декоративного та екзотичного птахівництва

Назва показника	Матеріал для дослідження	Тривалість	Ціна, грн
<b>Виявлення збудників до інфекційних захворювань птиці методом ПЛР</b>			
Респіраторний/Синовіальний мікоплазмоз (MG/MS)	Змиви чи зішкріби з слизових оболонок трахеї та ротоглотки	2-3 р. дні	<b>950</b>
Хвороба Ньюкасла та фактор вірулентності (лентогенний/мезо-, велогенний маркер)	Змиви з слизових оболонок респіраторних органів. Органи: трахея, легені, селезінка, печінка, мозок та черепно-мозкові мигдалики, зразки мазків з вищезгаданих органів та тканин, хоани та клоаки	2-3 р. дні	<b>980</b>
Грип тип А	Мазки з ротоглотки, трахеї і клоаки (індивідуальні або об'єднані), фекальні зразки або зразки уражених тканин	2-3 р. дні	<b>890</b>
Орнитобактеріоз (ORT)	Зішкріб з уражених тканин респіраторного тракту	2-3 р. дні	<b>770</b>
Інфекційний бронхіт та інші Коронавіруси (IBV-aCoV)	Трахіальні змиви, клоакальні змиви; тканини трахеї, легень, нирки.	2-3 р. дні	<b>970</b>
Інфекційний бронхіт з подальшою диференціацією від вакцинних штамів: Variant QX, Variant Mass, Variant 4/91 (793b)		2-3 р. дні	<b>2999</b>
Інфекційний бронхіт з подальшою диференціацією від вакцинних штамів: Variant QX, Variant Mass, Variant 4/91 (793b), Variant02, Varianten Q1, Italy02, D274		3-5 р. дні	<b>6720</b>
Реовірусна інфекція Avian Orthoreovirus (ARV)	Змиви з суглобів, тканина печінки, черепно-мозкові мигдалики, передшлунок (Proventriculus)	2-3 р. дні	<b>860</b>
Гамборо серотип 1 та 2 з подальшою серотипізацією 1 серотипу на високовірулентний та невірулентні штами	Зразки органів або тканин (Бурса Фабриції, селезінки, лімфоїдні тканини)	3-5 р. дні	<b>1350</b>

### Гістологічні дослідження

Диференційна діагностика гістологічним методом (Пакет №1)	До 5 органів, зафіксовані у 10% розчині формаліну	4-5 р. днів	<b>400</b>
Диференційна діагностика гістологічним методом (Пакет №2)	До 10 органів, зафіксовані у 10% розчині формаліну	4-5 р. днів	<b>747</b>

### Мікробіологічні дослідження патологічного (біологічного) матеріалу

Виявлення прихованих бактеріоносіїв Salmonella spp (згідно ISO 6579)	Підстилочний матеріал, послід, змивна рідина з бахіл (моніторинг сальмонельозу)	4-5 р. днів	<b>550</b>
Сальмонельоз (Salmonella spp), виділення збудника (включає пулороз - тиф птиці)	Трупі птиці (1-5 шт)	4-5 р. днів	<b>550</b>
Сальмонельоз (Salmonella spp), виділення збудника	Патологічний/біологічний матеріал, сваб (1 зразок)	4-5 р. днів	<b>225</b>
Salmonella spp, серотипізація (згідно схеми Кауфмана-Уайта)	-	1 р. день	<b>450</b>
Стафілококоз (St.aureus), виділення збудника	Патологічний/біологічний матеріал, змиви з слизових оболонок	4-5 р. дні	<b>489</b>
Стрептококоз (Streptococcus spp), виділення збудника		4-7 р. дні	<b>476</b>
Лістеріоз (Listeria spp.), виділення збудника		4-5 р. дні	<b>476</b>
Клостридіоз (Clostridium spp.), виділення збудника		4-7 р. дні	<b>597</b>
Псевдомоноз (Pseudomonas aeruginosa), виділення збудника		4-5 р. дні	<b>341</b>
Колібактеріоз (E.coli), виділення збудника		4-5 р. дні	<b>365</b>

Е.coli, типізація (аглотинація на склі з О-факторними ветеринарними сироватками)		1 р.день	<b>450</b>
Аспергільоз ( <i>Aspergillus spp.</i> )	Частинки органів уражених грибами, підстилка	4-5 р. дні	<b>157</b>

**Мікробіологічні дослідження патологічного/біологічного матеріалу з ідентифікацією методом MALDI-TOF-мас-спектрометрії**

Акційна пропозиція! Пакет «Комплексне мікробіологічне обстеження з ідентифікацією на MALDI-TOF»	Трупи птиці (упаковка 1-5 голів)	1-2 р. дні	<b>1500</b>
Виділення патогенних мікроорганізмів, які потребують особливих умов культивування ( <i>Ornithobacterium rhinotracheale</i> , <i>Pasteurella multocida</i> , <i>Avibacterium paragallinarum</i> та ін)	Патологічний матеріал, змиви із уражених ділянок, трупи птиці	3-5 р. днів	<b>Під запит</b>

\* не включає культуральне збагачення для діагностики хронічної форми захворювань та антибіотикорезистентність

**Визначення чутливості культури мікроорганізмів до антибактеріальних препаратів**

Методом серійних розведень (до препарату, наданого замовником)	-	2 р. дні	<b>250</b>
Диско-дифузійним методом	-	2 р. дні	<b>290</b>
Методом мікророзведень на мікротитраційних планшетах (до основних препаратів, які застосовуються у ветеринарії)	-	2 р. дні	<b>300</b>
Методом мікророзведень на мікротитраційних планшетах (до основних препаратів, які застосовуються у ветеринарії) <b>для анаеробних мікроорганізмів</b>	-	2 р. дні	<b>442</b>

## Послуги для свинарства



Назва показника	Матеріал для дослідження	Тривалість	Ціна, грн
<b>Серологічні дослідження крові:</b>			
Виявлення антитіл G1 до хвороби Ауескі свиней, ELISA	Сироватки крові. Мінімальна кількість для дослідження: не менше 10-12 зразків сироваток із кожної вікової групи тварин	1-5 р. днів	<b>118</b>
Виявлення антитіл до вірусу респіраторно-репродуктивного синдрому свиней, ELISA		1-5 р. днів	<b>248</b>
Виявлення антитіл до гемоглобіну свиней, ELISA		1-5 р. днів	<b>374</b>
Виявлення антитіл до цирковірозу свиней типу 2, ELISA		1-5 р. днів	<b>234</b>
Виявлення антитіл до класичної чуми свиней, ELISA		1-5 р. днів	<b>174</b>
Виявлення антитіл до мікоплазми хіопневмоніс, ELISA		1-5 р. днів	<b>156</b>
Виявлення антитіл до актинобацильозної плевропневмонії, ELISA		1-5 р. днів	<b>205</b>
Виявлення антитіл gB до хвороби Ауескі свиней, ELISA		1-5 р. днів	<b>127</b>
Виявлення антитіл до збудника сальмонельозу свиней ELISA		1-5 р. днів	<b>124</b>
Виявлення антитіл до збудника мікоплазмозу свиней (тест-система OXOID), ELISA		1-5 р. днів	<b>530</b>

<b>Виявлення збудників до інфекційних захворювань свиней методом ПЛР</b>			
Грип тип А	Мазки з носа, бронхоальвеолярний лаваж (BALF), та зразки з уражених тканин.	2-3 р. дні	<b>890</b>
Цирковірусна інфекція тип 2 (PCV2)	Слина, сироватка крові або уражені тканини	2-3 р. дні	<b>990</b>
Цирковірусна інфекція тип 2 кількісне визначення (qPCV2)		5-7 р. днів	<b>1200</b>
Респіраторно-репродуктивний синдром свиней (PRRSV)	Кров, сироватка, уражені тканини, бронхіальні мазки, бронхіальний лаваж, слина сперма	2-3 р. дні	<b>890</b>
Трансмисивний гастроентерит/епідемічна діарея (TGEV/PEDV)	Фекалії, уражені тканини, слина та мазки	2-3 р. дні	<b>950</b>
Класична чума свиней (CSFV)	Цільна кров та індивідуальні або об'єднані зразки уражених тканин	2-3 р. дні	<b>950</b>
Африканська чума свиней (ASFV)	Сироватка крові, плазма крові, уражені тканини та мазки	2-3 р. дні	<b>930</b>
Гемоглобін/Хвороба Глессера та фактор вірулентності vtaA10 (Haemophilus parasuis) (HPS)	Слина, мазки з носа чи уражені тканини	2-3 р. дні	<b>990</b>
Гемоглобін/Хвороба Глессера та фактор вірулентності vtaA10 (Haemophilus parasuis) (HPS) кількісне визначення		5-7 р. днів	<b>1200</b>
Парвовірус (PPV)	Сироватка, плазма крові, амніотична рідина (наркоплідні води), абортівний матеріал, сперма	2-3 р. дні	<b>1300</b>
Актинобацилярна плевропневмонія з серотипуванням по токсинах (App)	Слина, мазки з носа чи уражені тканини	2-3 р. дні	<b>990</b>
Актинобацилярна плевропневмонія з серотипуванням по токсинах (qApp) кількісне визначення		5-7 р. днів	<b>1200</b>
Хламідіоз (Chlamydia spp.)	Цервікальний зішкріб, окологлідна рідина, тканина плоду, плацента, плацентарний зішкріб, вагінальний зішкріб	2-3 р. дні	<b>900</b>
Ротавірус (Rotavirus)	Зразки фекалій та тканини тонкої кишки	2-3 р. дні	<b>1000</b>
Мікоплазмоз (Mycoplasma hyopneumoniae)	Змиви з легень, плеври; уражені тканини та органи; фекалії	2-3 р. дні	<b>1000<sub>20</sub></b>

Лейт ( <i>Lawsonia intracellularis</i> )	Змиви, уражені тканини та органи, фекалії	2-3 р. дні	620
--	---	------------	-----

### Токсикологічні дослідження печінки та нирок

Визначення суми афлатоксинів (B1, B2, G1, G2)	Печінка, мінімальна вага зразка 100 г	2 р. дні	690
Афлатоксин B1		2 р. дні	690
T2/HT-2 токсин		2 р. дні	690
DON (вомітоксин, дезоксиніваленол)		2 р. дні	657
Охратоксин А		2 р. дні	657
Зеараленон		2 р. дні	657
Фумонізин B1, B2		2 р. дні	657
Комплексне визначення 6-ти (Афлатоксини, ОТА, DON, Зеараленон, T2/HT-2, Фумонізини) (LC/MS/MS)		2 р. дні	1200

### Гістологічні дослідження

Диференційна діагностика гістологічним методом (Пакет № 1)	До 5 органів, зафіксовані у 10 % розчині формаліну.	4-5 р. дні	800
Диференційна діагностика гістологічним методом (Пакет № 2)	До 10 органів, зафіксовані у 10% розчині формаліну.	4-5 р. дні	1200
Пакет досліджень «Корм» (мікологічні дослідження, Клостридіоз, загальна токсичність, комплекс мікотоксинів. Пат. Мат.: комплекс мікотоксинів в печінці, гістологічні дослідження.)	Корм, патологічний матеріал.	7 р. дні	4100

### Дослідження патологічного (біологічного) матеріалу мікробіологічним методом

Виділення <i>Salmonella</i> spp (згідно ISO 6579)	Підстилочний матеріал, фекалії	4-5р. днів	550
Сальмонельоз ( <i>Salmonella</i> spp) виділення збудника	Патологічний матеріал (серце, частина печінки, трубчаста кістка, ділянка кишечнику) (4-5 органів від тварини)	4-5р. днів	550
Сальмонельоз ( <i>Salmonella</i> spp) виділення збудника	Патологічний/біологічний матеріал, сваб (1 зразок)	4-5р. днів	225
<i>Salmonella</i> spp, серотипізація (згідно схеми Кауфмана-Уайта)	—	1 р.день	450
Стафілококоз ( <i>St. aureus</i> ), виділення збудника	Патологічний/біологічний матеріал, змиви з слизових оболонок	4-5р. днів	489
Стрептококоз ( <i>Streptococcus spp.</i> ), виділення збудника		4-7р. днів	476
Лістеріоз ( <i>Listeria spp.</i> ), виділення збудника		4-5р. днів	476
Клостридіоз ( <i>Clostridium spp.</i> ), виділення збудника		4-5р. днів	597
Псевдомоноз ( <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ), виділення збудника		4-5р. днів	341
Колібактеріоз ( <i>E. coli</i> ), виділення збудника	4-5р. днів	365	
<i>E.coli</i> , типізація (аглютинація на склі з О-факторними ветеринарними сироватками)	—	1 р.день	450
Аспергільоз ( <i>Aspergillus spp.</i> )	Частинки органів уражених грибами, підстилка	4-5р. днів	250

### Мікробіологічні дослідження патологічного /біологічного матеріалу з ідентифікацією методом MALDI-TOF-мас-спектрометрії

Акційна пропозиція! Пакет «Комплексне мікробіологічне обстеження з ідентифікацією на MALDI-TOF»	Патологічний матеріал (4-5 органів від тварини)	1-2 р.дні	1500
Виділення патогенних мікроорганізмів, які потребують особливих умов культивування (збудники Гемофільозу, Пастерельозу, Атрофічного риніту тощо)	Патологічний матеріал, змиви із уражених ділянок	3-5р. днів	Під запит

### Визначення чутливості культури мікроорганізмів до антибактеріальних препаратів

-методом серійних розведень (до препарату, наданого замовником)	-	2 р. дні	<b>250</b>
-диско-дифузійним методом	-	2 р. дні	<b>290</b>
-методом мікророзведень на мікротитраційних планшетах (до основних препаратів, які застосовуються у ветеринарії)	-	2 р. дні	<b>300</b>
-методом мікророзведень на мікротитраційних планшетах (до основних препаратів, які застосовуються у ветеринарії) <i>для анаеробних мікроорганізмів</i>	-	2 р. дні	<b>442</b>



Назва показника	Матеріал для дослідження	Тривалість	Ціна, грн
<b>Серологічні дослідження крові:</b>			
Виявлення антитіл до вірусної діареї BPX ELISA	Сироватки крові . Мінімальна кількість для дослідження: не менше 10-12 зразків сироваток із кожної вікової групи тварин	1-5 р. днів	<b>266</b>
Виявлення антитіл до IgG респіраторно-синцитіальної інфекції BPX ELISA		1-5 р. днів	<b>163</b>
Виявлення антитіл до інфекційного ринотрахеїту великої рогатої худоби (IBR gB)		1-5 р. днів	<b>155</b>
Виявлення антитіл до IgM респіраторно-синцитіальної інфекції телят ELISA		1-5 р. днів	<b>168</b>

<b>Дослідження патологічного (біологічного) матеріалу мікробіологічним методом</b>			
Виділення Salmonella spp (згідно ISO 6579)	Підстилочний матеріал, фекалії	4-5р. днів	<b>550</b>
Сальмонельоз (Salmonella spp) виділення збудника	Патологічний матеріал (серце, частина печінки, трубчаста кістка, ділянка кишечника) (4-5 органів від тварини)	4-5р. днів	<b>325</b>
Сальмонельоз (Salmonella spp) виділення збудника	Патологічний/біологічний матеріал, स्वाб (1 зразок)	4-5р. днів	<b>489</b>
Salmonella spp, серотипізація (згідно схеми Кауфмана-Уайта)	-	1 р.день	<b>450</b>
Стафілококоз ( <i>St. aureus</i> ), виділення збудника	Патологічний/біологічний матеріал, змиви з слизових оболонок	4-5р. днів	<b>489</b>
Стрептококоз ( <i>Streptococcus spp.</i> ), виділення збудника		4-7р. днів	<b>476</b>
Лістеріоз ( <i>Listeria spp.</i> ), виділення збудника		4-5р. днів	<b>476</b>
Клостридіоз ( <i>Clostridium spp.</i> ), виділення збудника		4-5р. днів	<b>597</b>
Псевдомоноз ( <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ), виділення збудника		4-5р. днів	<b>341</b>
Колібактеріоз ( <i>E. coli</i> ), виділення збудника	4-5р. днів	<b>364</b>	
E.coli, типізація (аглотинація на склі з O-факторними ветеринарними сироватками)	-	1 р.день	<b>450</b>
Мікологічні дослідження	Частинки уражених органів	4-5р. дні	<b>250</b>

<b>Гістологічні дослідження</b>			
Диференційна діагностика гістологічним методом (Пакет №1)	До 5 органів, зафіксовані у 10 % розчині формаліну	4-5 р. дні	<b>700</b>
Диференційна діагностика гістологічним методом (Пакет № 2)	До 10 органів, зафіксовані у 10% розчині формаліну	4-5 р. дні	<b>1300</b>

<b>Виявлення збудників до інфекційних захворювань методом ПЛР</b>			
Хламідіоз ( <i>Chlamydomphila spp.</i> )	Цервікальний зішкріб, околоплідна рідина, тканина плоду, плацента, плацентарний зішкріб, вагінальний зішкріб	2-3 р. дні	<b>900</b>
Хламідіоз ( <i>C. Abortus</i> )		2-3 р. дні	<b>900</b>
Блутанг	Цільна кров (тільки в пробірках з антикоагулянтом EDTA) і уражені тканини (селезінка, лімфатичні вузли)	2-3 р. дні	<b>1000</b>
Хвороба Шмалленберг	Уражені тканини, сироватка крові, цільна кров (індивідуальні чи об'єднані проби), сперма та змиви з виділень від BPX	2-3 р. дні	<b>1000</b>
Парагрип 3 ( <i>Para-Influenzavirus type 3</i> ) та Респіраторно-сенцитіальний вірус ( <i>Bovine Respiratory Syncytial Virus</i> ) (bRSV&PI3)	Бронхо-альвеолярний лаваж (BAL), суспендована культура клітин, легені, мазки з носа, мазки з трахеї, трахеальні змиви (ТТА)	2-3 р. дні	<b>1400</b>
Токсоплазмоз	Мозок, серцевий м'яз, плацента	2-3 р. дні	<b>1000</b>
Респіраторна панель BPX ( <i>Mycoplasma bovis</i> , <i>Histophilus somni</i> , <i>Pasteurella multocida</i> , <i>Mannheimia haemolytica</i> , <i>Bovine Coronavirus</i> , <i>Bovine Respiratory Syncytial Virus</i> (BRSV), <i>Bovine parainfluenza 3</i> )	Назальні та трахеальні змиви, та трахеальні, бронхоальвеолярні та легеневі рідини	2-3 р. дні	<b>2500</b>



Абортивна панель BPX (Anaplasma phagocytophila, Bovine Herpes Virus type 4, Campylobacter fetus, Chlamydophila spp, Coxiella burnetii, Leptospira pathogenes, Listeria monocytogenes, Salmonella spp.)	Плацентарні, вагінальні та цервікальні змиви	2-3 р. дні	<b>2600</b>
Ротавірус (Rotavirus)	Зразки фекалій та тканини тонкої кішки	2-3 р. дні	<b>620</b>

### Токсикологічні дослідження

Афлатоксин M1; (LC/MS/MS)	Молоко та молокопродукти. Мінімальна маса зразку для дослідження – 0,5 л.	2 р. дні	<b>693</b>
Визначення суми афлатоксинів (B1, B2, G1, G2) (LC/MS/MS)	Печінка, нирки. Мінімальна вага зразка 100г	2 р. дні	<b>690</b>
Афлатоксин B1 (LC/MS/MS)		2 р. дні	<b>690</b>
T2/HT-2 токсин (LC/MS/MS)		2 р. дні	<b>690</b>
DON (вомітоксин, дезоксиніваленол) (LC/MS/MS)		2 р. дні	<b>657</b>
Охратоксин А (LC/MS/MS)		2 р. дні	<b>657</b>
Зеараленон (LC/MS/MS)		2 р. дні	<b>657</b>
Фумонізин B1,B2 (LC/MS/MS)		2 р. дні	<b>657</b>
Комплексне визначення 6-ти (Афлатоксини, ОТА, DON, Зеараленон, T2/HT-2, Фумонізини) (LC/MS/MS)		2 р. дні	<b>1200</b>
Пакет досліджень «Корм» (мікологічні дослідження, Клостридіоз, загальна токсичність, комплекс мікотоксинів. Пат. мат.: комплекс мікотоксинів в печінці, гістологічні дослідження).	Корм, патологічний матеріал	7 р. дні	<b>4100</b>

### Мікробіологічні дослідження патологічного/біологічного матеріалу з ідентифікацією методом MALDI-TOF-мас-спектрометрії

Акційна пропозиція! Пакет «Комплексне мікробіологічне обстеження з ідентифікацією на MALDI-TOF»	Патологічний/біологічний матеріал (4-5 різних органів від тварини)	1-2 р. дні	<b>1500</b>
Виділення патогенних мікроорганізмів, які потребують особливих умов культивування	Патологічний матеріал, змиви із уражених ділянок	від 3-х р. днів	<b>Під запит</b>

### Визначення чутливості культури мікроорганізмів до антибактеріальних препаратів

Методом серійних розведень (до препарату, наданого замовником)	-	2 р. дні	<b>250</b>
Диско-дифузійним методом	-	2 р. дні	<b>290</b>
Методом мікророзведень на мікротитраційних планшетах (до основних препаратів, які застосовуються у ветеринарії)	-	2 р. дні	<b>300</b>
Методом мікророзведень на мікротитраційних планшетах (до основних препаратів, які застосовуються у ветеринарії) <b>для анаеробних мікроорганізмів</b>	-	2 р. дні	<b>442</b>



## Дрібні тварини



### Виявлення збудників до інфекційних захворювань методом ПЛР

Аденовірус м'ясоїдних	Змиви з кон'юктиви очей, змиви з слизових носа, фекалії (при розладу ШКТ) та сироватки крові (при підозрі на гепатит собак)	2-3 р. дні	560
Вірус імунодефіциту кішок	Цільна кров від кішок (тільки в пробірках з антикоагулянтом EDTA, закрити пробірку перевертають декілька разів)	2-3 р. дні	720
Каліцівіроз кішок	Зразки від кішок, такі як зішкріб з виразок у ротовій порожнині, змиви з слизових кон'юктиви очей, змиви з слизових носа та ротоглотки	2-3 р. дні	560
Коронавірус кішок та собак	Зразки від кішок, такі як плазма крові (300-500 мкл), асцитна рідина (300-500 мкл) та собак: фекалії (стерильні контейнери 5-10 гр)	2-3 р. дні	560
Парвовірусний ентерит собак та норок і панлейкопенія кішок	Зразки від собак, норок, кішок, такі як фекалії (стерильні контейнери 5-10 гр) та мазки з слизової прямої кишки	2-3 р. дні	620
Ринотрахеїт кішок (Feline herpes virus)	Зразки від сприйнятливих тварин (кішки), такі як змиви з кон'юктиви та носоглотки	2-3 р. дні	560
Ротавірус (Rotavirus)	Зразки фекалій та тканини тонкої кишки	2-3 р. дні	620
Хламідіоз (Chlamydophila spp.)	Цервікальний зішкріб, околоплідна рідина, тканина плоду, плацента, плацентарний зішкріб, вагінальний зішкріб	2-3 р. дні	900

### Гістологічні дослідження

Диференційна діагностика гістологічним методом (дрібні тварини)	Фрагмент тканини, зафіксований у 10% розчині формаліну	4-5 р. дні	400
Діагностика біопсійного матеріалу	Біопсійний матеріал, зафіксований у 10% розчині формаліну	4-5 р. дні	300
Діагностика пухлин	Фрагмент пухлини, зафіксованої у 10% розчині формаліну	4-5 р. дні	400

### Мікробіологічні дослідження патологічного/біологічного матеріалу з ідентифікацією методом MALDI-TOF-мас-спектрометрії

<b>Акційна пропозиція!</b> Базове мікробіологічне обстеження з ідентифікацією на MALDI-TOF	Сваб (змив із ураженої ділянки), бак. посів сечі, асептично відібраний зразок матеріалу від тварини	1-3 р. дні	500
<b>Акційна пропозиція!</b> Пакет «Комплексне мікробіологічне обстеження з ідентифікацією на MALDI-TOF»	Трупи дрібних тварин (або патологічний матеріал від тварини- 4-5 органів)	1-2 р. дні	1500

### Визначення чутливості культури мікроорганізму до антибактеріальних препаратів:

Методом серійних розведень (до препарату, наданого замовником)	—	2 р. дні	250
Диско-дифузійним методом	—	2 р. дні	290
Методом мікророзведень на мікротитраційних планшетах (до основних препаратів, які застосовуються у ветеринарії)	—	2 р. дні	300
Методом мікророзведень на мікротитраційних планшетах (до основних препаратів, які застосовуються у ветеринарії) <b>для анаеробних (або вибагливих) мікроорганізмів</b>	—	2 р. дні	442