

**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
 - За телефоном: тел. 096-054-86-57; 096-058-85-34
 - По запиту на Email: info@bls.com.ua
2. Прийняти рішення стати клієнтом BLS
3. Заключення договору:

Шаблон договору скачати на сайті 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

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

4. Ознайомитись з прайсом BLS, визначитись з видами досліджень
5. Відбір проб. Правила відбору проб розміщені на сайті 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
 - По запиту на Email: 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!A8
- 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
Фізико-хімічні дослідження			
Залізо загальне	Питна вода, вода зі свердловини, колодязів, бутильована вода. Об'єм для дослідження 3-5 л в пластиковій тарі.	2-3 р. дні	110
Загальна жорсткість		2-3 р. дні	75
Хлориди		2-3 р. дні	252
Сульфати		2-3 р. дні	75
Марганець		2-3 р. дні	108
Сухий залишок		2-3 р. дні	62
Амоній		2-3 р. дні	68
Нітриди		2-3 р. дні	133
Нітрати		2-3 р. дні	133
Водневий показник (рН)		2-3 р. дні	32
Кальцій		2-3 р. дні	118
Магній		2-3 р. дні	104
Фториди		2-3 р. дні	70
Карбонатна жорсткість		2-3 р. дні	70
Загальна лужність		2-3 р. дні	70
Алюміній		2-3 р. дні	108
Окиснюваність перманганатна		2-3 р. дні	132

Визначення Макро та Мікроелементів:				
Свинець	Питна вода, вода зі свердловини, колодязів, бутильована вода. Об'єм для дослідження 3-5 л в пластиковій тарі.	5-7 р. днів	355	
Кадмій		5-7 р. днів	355	
Мідь		5-7 р. днів	355	
Цинк		5-7 р. днів	355	
Залізо		5-7 р. днів	355	
Кобальт		5-7 р. днів	355	
Марганець		5-7 р. днів	355	
Миш'як		5-7 р. днів	355	
Ртуть		5-7 р. днів	355	
Кальцій		5-7 р. днів	355	
Молибден		5-7 р. днів	355	
Селен		5-7 р. днів	355	
Літій		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		
Комплекс токсичних елементів (Свинець, Кадмій, Миш'як, Ртуть)		5-7 р. днів	1100	
Комплекс мікроелементів (Мідь, Цинк, Залізо, Кобальт)		5-7 р. днів	1100	
Комплекс макроелементів (Кальцій, Магній, Калій, Натрій)		5-7 р. днів	1100	

Визначення залишкових кількостей хлорорганічних пестицидів			
Aldrin Газова хроматографія		1-2 р. дні	417
α -ВНС Газова хроматографія		1-2 р. дні	417

β-ВНС 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
Lindane Газова хроматографія		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

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
Загальні коліформи		3 р. дні	172
Визначення загального мікробного числа (ЗМЧ)		1-3 р. дні	139
Виявлення E.Coli		3-5 р. дні	172
Виявлення ТКБ (термотолерантні кишкові бактерії)		3 р. дні	172
Визначення кількості кишкових ентерококів		5-6р. дні	456
Визначення кількості спор сульфитредукуючих анаеробів (клостридії)		2-3 р. дні	631
Виявлення спор сульфитредукуючих анаеробів (клостридії)		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 безпечність 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, фенітротіон.	Питна вода, вода зі свердловини, колодязів, бутильована вода. Об'єм для дослідження 3-5 л в пластиковій тарі	3-5 р. днів	2160

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
Піриміфос-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



Дослідження кормів, комбікормів та комбікормової сировини

Назва показника	Матеріал для дослідження	Тривалість	Ціна, грн
Фізико-хімічні дослідження			
Вологість	Корми, комбікорми, комбікормова сировина, сіно сінаж, пшениця, кукурудза тощо. Мінімальна маса зразку для дослідження – 1 кг.	2-3 р. дні	80.00
Сирий протеїн		2-3 р. дні	250.00
Сира клітковина		2-3 р. дні	238.00
Сирий жир		2-3 р. дні	263.00
Хлорид натрію		2-3 р. дні	263.00
Фосфор		2-3 р. дні	156.00
Кальцій		2-3 р. дні	214.00
Загальна кислотність		2-3 р. дні	69.00
Активна кислотність		2-3 р. дні	69.00
Кислотне число жиру		3-5 р. дні	288.00
Перекисне число жиру		3-5 р. дні	244.00
Активність уреаз		2-3 р. дні	151.00
Сечовина		2-3 р. дні	201.00
Сира зола		2-3 р. дні	114.00
Сира зола, нерозчинна в соляній кислоті		2-3 р. дні	169.00
Крохмаль		2-3 р. дні	69.00
Білок по Барнштейну		3-5 р. дні	263.00
Розчинний протеїн		3-5 р. дні	278.00
Розчинний фосфор (фосфати кормові)		3-5 р. дні	204.00
Кальцій (фосфати кормові)		3-5 р. дні	214.00

Показники якості корму та сировини			
Визначення жирнокислотного складу Газова хроматографія (GC)	Корми, комбікорми. Мінімальна маса зразку для дослідження – 1 кг.	3-5 р. дні	565.00
Визначення вмісту ерукової кислоти Газова хроматографія (GC)		3-5 р. дні	365.00
Визначення вмісту молочної кислоти		2-3 р. дні	658.00
Визначення вмісту оцтової кислоти		2-3 р. дні	532.00
Визначення вмісту масляної кислоти		2-3 р. дні	660.00
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	1500.00
Вітамін А (ретинол) (HPLC)		5-7 р. дні	940.00
Вітамін Е(HPLC)		5-7 р. дні	940.00
Вітамін D (D2, D3) (HPLC)		5-7 р. дні	940.00
Вітамін К (K1, K2, K3) (HPLC)		5-7 р. дні	1896.00

Визначення Макро та Мікроелементів:			
Свинець	Корми та кормова сировина рослинного чи тваринного походження. Мінімальна маса зразку для дослідження – 1 кг.	5-7 р. днів	355.00
Кадмій		5-7 р. днів	355.00
Мідь		5-7 р. днів	355.00
Цинк		5-7 р. днів	355.00
Залізо		5-7 р. днів	355.00
Кобальт		5-7 р. днів	355.00
Марганець		5-7 р. днів	355.00
Миш'як		5-7 р. днів	355.00
Ртуть		5-7 р. днів	355.00

Кальцій	Корми та кормова сировина рослинного чи тваринного походження. Мінімальна маса зразку для дослідження – 1 кг.	5-7 р. днів	355.00
Молибден		5-7 р. днів	355.00
Селен		5-7 р. днів	355.00
Літій		5-7 р. днів	355.00
Алюміній		5-7 р. днів	355.00
Магній		5-7 р. днів	355.00
Калій		5-7 р. днів	355.00
Нікель		5-7 р. днів	355.00
Барій		5-7 р. днів	355.00
Стронцій		5-7 р. днів	355.00
Інші елементи (близько 60)		за домовленістю	
Комплекс токсичних елементів (Свинець, Кадмій, Мишяк, Ртуть)		5-7 р. днів	1100.00
Комплекс мікроелементів (Мідь, Цинк, Залізо, Кобальт)		5-7 р. днів	1100.00
Комплекс макроелементів (Кальцій, Магній, Калій, Натрій)		5-7 р. днів	1100.00

Дослідження амінокислот у кормах			
Лізін	Корми та кормова сировина рослинного чи тваринного походження. Мінімальна маса зразку для дослідження – 1 кг.	3-5 р. дні	783.00
Метіонін		3-5 р. дні	783.00
Треонін		3-5 р. дні	783.00
Триптофан		3-5 р. дні	783.00
Метіонін+лізін		3-5 р. дні	1550.00
Метіонін+лізін+треонін		3-5 р. дні	2250.00
Метіонін+лізін+треонін+триптофан (премікс)		3-5 р. дні	2600.00
Дослідження загального вмісту амінокислот у кормах (17 показників)		3-5 р. дні	3500.00
Дослідження вільних амінокислот у кормах (17 показників)		3-5 р. дні	3225.00

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	417.00
α -BHC		1-2 р. дні	417.00
β -BHC		1-2 р. дні	417.00
Lindane		1-2 р. дні	417.00
Hexachlorbenzene		1-2 р. дні	417.00
4,4'-DDE		1-2 р. дні	417.00
4,4'-DDD		1-2 р. дні	417.00
4,4'-DDT		1-2 р. дні	417.00
Dieldrin		1-2 р. дні	417.00
Heptachlor		1-2 р. дні	417.00
Сума хлорорганічних пестицидів		1-2 р. дні	1200.00

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	417.00
Диметоат (фосфамід)		1-2 р. дні	417.00
Малатіон (карбофос)		1-2 р. дні	417.00
Паратіон-метил (метафос)		1-2 р. дні	417.00
Пендиметалін		1-2 р. дні	417.00
Пиіриміфос-метил		1-2 р. дні	417.00
Трифлуралін		1-2 р. дні	417.00
Хлорпірифос		1-2 р. дні	417.00

Фенітроіон		1-2 р. дні	417.00
Сума фосфорорганічних пестицидів		1-2 р. дні	1200.00
Газова хроматографія			

Антибіотики та ветеринарні препарати

Дековінат	Корми, комбікорми, комбікормова сировина, сіно сінаж, пшениця, кукурудза тощо.	3-4 р. дні	1100.00
Диклазурил		3-4 р. дні	1100.00
Ласалоцид	Корми, комбікорми, комбікормова сировина, сіно сінаж, пшениця, кукурудза тощо. Мінімальна маса зразку для дослідження – 1 кг.	3-4 р. дні	1100.00
Мадураміцин		3-4 р. дні	1100.00
Монезін		3-4 р. дні	1100.00
Робенідин		3-4 р. дні	1123.00
Саліноміцин		3-4 р. дні	1123.00
Ампроліум		3-4 р. дні	1123.00
Енрофлоксацин		3-4 р. дні	1123.00
Норфлоксацин		3-4 р. дні	1123.00
Стрептоміцин		3-4 р. дні	1123.00
Тілозин		3-4 р. дні	1123.00
Бацитрацин		3-4 р. дні	1123.00
Наразін		3-4 р. дні	1123.00
Нікарбазін		3-4 р. дні	1123.00
Амоксициклін		3-4 р. дні	946.00
Ампіцилін		3-4 р. дні	946.00
Бензилпеніцилін		3-4 р. дні	946.00
Клоксацилін		3-4 р. дні	959.00
Диклоксацилін		3-4 р. дні	959.00
Нафцилін		3-4 р. дні	959.00
Оксацилін		3-4 р. дні	959.00
Феноксиметилпеніцилін	3-4 р. дні	959.00	
Хлортетрациклін	3-4 р. дні	1070.00	
Доксициклін	3-4 р. дні	1070.00	
Окситетрациклін	3-4 р. дні	1070.00	
Хлорамфенікол	3-4 р. дні	1070.00	

Виявлення ГМО методом ПЛР

Скринінг рослинної ДНК (кукурудза, соя, ріпак)	Мед та інші продукти харчування	2-3 р. дні	1200.00
Скринінг ГМО (35S+NOS+FMV)	Соя, ріпак, кукурудза та продукція з них. Мінімальна маса зразку для дослідження – 1 кг.	2-3 р. дні	1200.00
Скринінг ГМО (35S-промотор)	Соя, ріпак, кукурудза та продукція з них. Мінімальна маса зразку для дослідження – 1 кг.	2-3 р. дні	1300.00
Скринінг ГМО ріпаку (BAR/NTP II/PAT/CTP2:CP4 EPSPS)	Ріпак та продукція з нього. Мінімальна маса зразку для дослідження – 1 кг.	2-3 р. дні	1200.00
Скринінг ліній ГМ ріпаку (MS8/GT73/T45)		2-3 р. дні	1200.00
ДНК ГМО ріпаку (лінія GT73) кількісне визначення		5-7 р. днів	1500.00
Виявлення ДНК ГМ сої (лінія GTS 40-3-2 Roundup Ready soy) кількісне визначення	Соя та продукція з неї. Мінімальна маса зразку для дослідження – 1 кг.	5-7 р. днів	1800.00
Виявлення ДНК ГМ сої (лінія MON 89788 Roundup Ready 2Y soy) кількісне визначення		5-7 р. днів	1800.00
Виявлення ДНК ГМ кукурудзи (35S-промотор) кількісне визначення	Кукурудза та продукція з неї. Мінімальна маса зразку для дослідження – 1 кг.	5-7 р. днів	1400.00

Мікробіологічні (бактеріологічні) та мікологічні дослідження

Виявлення <i>Salmonella</i> spp.	Корми, комбікорми, комбікормова сировина, сіно сінаж тощо. Мінімальна маса зразку для дослідження – 1 кг.	5 р. дні	479.00
Виявлення <i>Salmonella</i> spp. за допомогою mini-Vidas		3 р. дні	586.00
Виявлення <i>Listeria monocytogenes</i>		5-7 р. дні	935.00
Виявлення <i>Listeria monocytogenes</i> за допомогою mini-Vidas		2-3 р.дні	1082.00
Визначення кількості <i>Listeria monocytogenes</i>		6-7 р.дні	1116.00
Визначення кількості <i>Staph.aureus</i>		4-5р.дні	538.00
Визначення кількості загального бактеріального обсіменіння		3 р. дні	273.00
Визначення кількості <i>Clostridium perfringens</i>	Корми, комбікорми, комбікормова сировина, сіно сінаж тощо. Мінімальна маса зразку для дослідження – 1 кг.	5р.днів	633.00
Виявлення токсинуотворюючих анаеробів		2-3 р. дні	176.00
Виявлення ентерококів		3-5р.дні	229.00
Виявлення Enterobacteriaceae		2-3 р. дні	158.00
Визначення кількості Enterobacteriaceae		5 р. дні	291.00
Виявлення та ідентифікація пліснявих грибів і дріжджів		5-7 р. дні	300.00
Виявлення <i>E.Coli</i>		5 р. дні	426.00
Виявлення бактерій роду <i>Proteus</i>		3 р. дні	293.00
Визначення кількості молочнокислих бактерій		3р. дні	743.00
Мікробіологічний скринінг MALDI-TOF		2р. дні	1500.00

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	693.00
Афлатоксин B1 (LC/MS/MS)		2 р. дні	693.00
T2/HT-2 токсин (LC/MS/MS)		2 р. дні	693.00
DON (вомітоксин, дезоксиніваленол); (LC/MS/MS)		2 р. дні	656.00
Охратоксин А (LC/MS/MS)		2 р. дні	656.00
Зеараленон (LC/MS/MS)		2 р. дні	693.00
Фумонізін B1,B2 (LC/MS/MS)		2 р. дні	693.00
Комплексне визначення 6-ти (Афлатоксини, ОТА, DON, Зеараленон, T2/HT-2, Фумонізини) (LC/MS/MS)		2 р. дні	1200.00
Визначення загальної токсичності		3-5 р. дні	330.00



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	673.00
Диклазурил		3-4 р. дні	673.00
Ласалоцид		3-4 р. дні	673.00
Мадураміцин		3-4 р. дні	673.00
Монезін		3-4 р. дні	673.00
Робенідин		3-4 р. дні	673.00
Саліноміцин		3-4 р. дні	673.00
Ампроліум		3-4 р. дні	673.00
Енрофлоксацин		3-4 р. дні	673.00
Норфлоксацин		3-4 р. дні	673.00
Стрептоміцин		3-4 р. дні	673.00
Тілозин		3-4 р. дні	673.00
Бацитрацин		3-4 р. дні	673.00
Наразін		3-4 р. дні	673.00
Нікарбазін		3-4 р. дні	673.00
Амоксициклін		3-4 р. дні	673.00
Ампіцилін		3-4 р. дні	673.00
Бензилпеніцилін		3-4 р. дні	673.00
Клоксацилін		3-4 р. дні	673.00
Диклоксацилін		3-4 р. дні	673.00
Нафцилін		3-4 р. дні	673.00
Оксацилін		3-4 р. дні	673.00
Феноксиметилпеніцилін		3-4 р. дні	673.00
Хлортетрациклін		3-4 р. дні	673.00
Доксициклін		3-4 р. дні	673.00
Окситетрациклін		3-4 р. дні	673.00
Хлорамфенікол		3-4 р. дні	673.00
Тетрациклін		3-4 р. дні	673.00

Визначення кількості діючої речовини хлорорганічних пестицидів:

Aldrin	Ветеринарні та фармацевтичні препарати. Маса (об'єм) для дослідження - мінімальна фасовочна ємність препарату	1-2 р. дні	673.00
α -BHC		1-2 р. дні	673.00
β -BHC		1-2 р. дні	673.00
Lindane		1-2 р. дні	673.00
Hexachlorbenzene		1-2 р. дні	673.00
4,4'-DDE		1-2 р. дні	673.00
4,4'-DDD		1-2 р. дні	673.00
4,4'-DDT		1-2 р. дні	673.00
Dieldrin		1-2 р. дні	673.00
Heptachlor		1-2 р. дні	673.00

Визначення кількості діючої речовини фосфорорганічних пестицидів:

Діазинон (базудін)	Ветеринарні та фармацевтичні препарати. Маса (об'єм) для дослідження - мінімальна	1-2 р. дні	673.00
Диметоат (фосфамід)		1-2 р. дні	673.00
Малатіон (карбофос)		1-2 р. дні	673.00
Паратіон-метил (метафос)		1-2 р. дні	673.00
Пендиметалін		1-2 р. дні	673.00

Піриміфос-метил
Трифлуралін
Хлорпірифос
Фенітроціон

фасовочна ємність препарату

1-2 р. дні	673.00
1-2 р. дні	673.00
1-2 р. дні	673.00
1-2 р. дні	673.00



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 – 500г (мл)	1-3 р. дні	1070.00
Залишковий вміст технічного гексану*		1-3 р. дні	1070.00
Загальний вміст стеринів*		1-3 р. дні	1070.00
Вміст холестерину*		1-3 р. дні	1070.00
Вміст аліфатичних вуглеводнів*		1-3 р. дні	1070.00
Жирнокислотний склад в т.ч. ерукова кислота		3-5 р. дні	264.00
Жиророзчинні вітаміни А, D, Е		2 р. дні	1503.00
Вітамін А (ретинол)		2 р. дні	940.00
Вітамін Е		2 р. дні	940.00
Вітамін D (D ₂ , D ₃)		2 р. дні	940.00
Вітамін К (К1, К2, К3)		2 р. дні	1896.00
Кислотне число жиру		2-3 р. дні	276.00
Перекисне число жиру		2-3 р. дні	234.00

* - метод на стадії впровадження

Дослідження харчових продуктів

Назва показника	Матеріал для дослідження	Тривалість	Ціна, грн	
Фізико-хімічні дослідження				
Вологість	М'ясо та м'ясопродукти. Мінімальна маса зразку для дослідження – 0,5 кг.	1-2 р. дні	100.00	
Білок		1-2 р. дні	250.00	
Сирий жир		2-3 р. дні	263.00	
Хлориди		1-2 р. дні	263.00	
Нітрати		2-3 р. дні	138.00	
Кислотне число жиру		2-3 р. дні	288.00	
Перекисне число жиру		2-3 р. дні	244.00	
Визначення Макро та Мікроелементів:				
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	355.00	
Кадмій		5-7 р. днів	355.00	
Мідь		5-7 р. днів	355.00	
Цинк		5-7 р. днів	355.00	
Залізо		5-7 р. днів	355.00	
Кобальт		5-7 р. днів	355.00	
Марганець		5-7 р. днів	355.00	
Миш'як		5-7 р. днів	355.00	
Ртуть		5-7 р. днів	355.00	
Кальцій		5-7 р. днів	355.00	
Молібден		5-7 р. днів	355.00	
Селен		5-7 р. днів	355.00	
Літій		5-7 р. днів	355.00	
Алюміній		5-7 р. днів	355.00	
Магній		5-7 р. днів	355.00	
Калій		5-7 р. днів	355.00	
Нікель		5-7 р. днів	355.00	
Барій		5-7 р. днів	355.00	
Стронцій		5-7 р. днів	355.00	
Інші елементи (близько 60)		за домовленістю		
Комплекс токсичних елементів (Свинець, Кадмій, Миш'як, Ртуть)		5-7 р. днів	1100.00	
Комплекс мікроелементів (Мідь, Цинк, Залізо, Кобальт)	5-7 р. днів	1100.00		
Комплекс макроелементів (Кальцій, Магній, Калій, Натрій)	5-7 р. днів	1100.00		

Визначення залишкових кількостей			
Пестициди			
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	417.00
α-BHC		1-2 р. дні	417.00
β-BHC		1-2 р. дні	417.00
Lindane		1-2 р. дні	417.00
Hexachlorbenzene		1-2 р. дні	417.00
4,4'-DDE		1-2 р. дні	417.00
4,4'-DDD		1-2 р. дні	417.00
4,4'-DDT		1-2 р. дні	417.00
Dieldrin		1-2 р. дні	417.00
Heptachlor		1-2 р. дні	417.00
Сума хлорорганічних пестицидів		1-2 р. дні	1200.00

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	1100.00
Диклазурил (LC/MS/MS)		3-4 р. дні	1100.00
Ласалоцид (LC/MS/MS)		3-4 р. дні	1100.00
Мадураміцин (LC/MS/MS)		3-4 р. дні	1100.00
Монезін (LC/MS/MS)		3-4 р. дні	1100.00
Робенідин (LC/MS/MS)		3-4 р. дні	1123.00
Саліноміцин (LC/MS/MS)		3-4 р. дні	1123.00
Ампроліум (LC/MS/MS)		3-4 р. дні	1123.00
Енрофлоксацин (LC/MS/MS)		3-4 р. дні	1123.00
Норфлоксацин (LC/MS/MS)		3-4 р. дні	1123.00
Стрептоміцин (LC/MS/MS)		3-4 р. дні	1123.00
Тілозін (LC/MS/MS)		3-4 р. дні	1123.00
Бацитрацин (LC/MS/MS)		3-4 р. дні	1123.00
Наразін (LC/MS/MS)		3-4 р. дні	1123.00
Нікарбазін (LC/MS/MS)		3-4 р. дні	1123.00
Амоксициклін (LC/MS/MS)		3-4 р. дні	946.00
Ампіцилін (LC/MS/MS)		3-4 р. дні	946.00
Бензилпеніцилін (LC/MS/MS)		3-4 р. дні	946.00
Клоксацилін (LC/MS/MS)		3-4 р. дні	959.00
Диклоксацилін (LC/MS/MS)		3-4 р. дні	959.00
Нафцилін (LC/MS/MS)		3-4 р. дні	959.00
Оксацилін (LC/MS/MS)		3-4 р. дні	959.00
Феноксиметилпеніцилін (LC/MS/MS)		3-4 р. дні	959.00
Хлортетрациклін (LC/MS/MS)	3-4 р. дні	1070.00	
Доксициклін (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	1070.00
Окситетрациклін(LC/MS/MS)		3-4 р. дні	1070.00
Хлорамфенікол(LC/MS/MS)		3-4 р. дні	1070.00
Тетрациклін(LC/MS/MS)		3-4 р. дні	1070.00
Антибіотики тетрациклінової групи (доксидоксид, окситетрациклін, тетрациклін, хлортетрациклін) (LC/MS/MS)		3-4 р. дні	1070.00

Токсикологічні дослідження

Афлатоксин M1; (LC/MS/MS)	Молоко та молокопродукти. Мінімальна маса зразку для дослідження – 0,5 л.	2 р. дні	693.00
---------------------------	---	----------	---------------

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	483.00
Виявлення Listeria monocytogenes		5-7 р. дні	935.00
Визначення кількості Listeria monocytogenes		6-7 р.дні	1116.00
Визначення кількості коагулазо-позитивних стафілококів (Staph.aureus)		4-5р.днів	538.00
Дослідження кількості мезофільно-аеробних і факультативно-анаеробних мікроорганізмів (МАФАНМ)		3 р. дні	273.00
Виявлення бактерій роду Proteus, Morganella, Providencia		5-7 р. дні	192.00
Визначення кількості Clostridium Perfringens.		3 р. дні	988.00
Виявлення ентеробактерій		2-3 р. дні	158.00
Визначення кількості ентеробактерій		2-3 р. дні	291.00
Колі формні мікроорганізми		3 р. дні	294.00
Визначення кількості Escherichia coli		3 р. дні	426.00
Визначення кількості Bacillus cereus		4-5р.днів	469.00

Виявлення <i>Bacillus cereus</i>	Харчові продукти. Мінімальна маса зразку для дослідження – 1 кг (л).	4-5р. днів	235.00
Визначення кількості молочнокислих бактерій		3р. дні	743.00
Виявлення та ідентифікація пліснявих грибів і дріжджів		5-6р. днів	300.00

Показники якості харчових продуктів

Визначення вмісту молочної кислоти	Соки. Мінімальна маса зразку для дослідження – 0,5 л.	2-3 р. дні	658.00
Визначення вмісту оцтової кислоти		2-3 р. дні	532.00
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	1503.00
Вітамін А (ретинол) (HPLC)		5-7 р. дні	940.00
Вітамін Е(HPLC)		5 р. дні	940.00
Вітамін D (D2, D3) (HPLC)		3 р. дні	940.00
Вітамін К (К1, К2, К3) (HPLC)		5-7 р. дні	1896.00

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	417.00
Диметоат (фосфамід)		1-2 р. дні	417.00
Малатіон (карбофос)		1-2 р. дні	417.00
Паратіон-метил (метафос)		1-2 р. дні	417.00
Пендиметалін		1-2 р. дні	417.00
Пиіриміфос-метил		1-2 р. дні	417.00
Трифлуралін		1-2 р. дні	417.00
Хлорпірифос		1-2 р. дні	417.00
Фенітротіон		1-2 р. дні	417.00
Сума фосфорорганічних пестицидів Газова хроматографія		1-2 р. дні	1200.00



Послуги для птахівництва

Назва показника	Матеріал для дослідження	Тривалість	Ціна, грн
Виявлення антитіл до інфекційних захворювань птиці методом ELISA			
Виявлення антитіл до вірусу інфекційного бронхіту птахів (ELISA)	Сироватки крові. Оптимальна кількість: 18-23 зразки сироваток із стада	1-5 р. днів	91.00
Виявлення антитіл до вірусу інфекційного ринотрахеїту птахів (ELISA)			125.00
Виявлення антитіл до вірусу хвороби Ньюкасла (ELISA)			90.00
Виявлення антитіл до вірусу енцефаломієліту птахів (ELISA)			117.00
Виявлення антитіл до аденовірозу птахів 1 групи (ELISA)			120.00
Виявлення антитіл до вірусу інфекційної анемії птиці (ELISA)			120.00
Виявлення антитіл до вірусу інфекційного ларинготрахеїту птахів (ELISA)			118.00
Виявлення антитіл до вірусу інфекційної бурсальної хвороби птахів (ELISA)			90.00
Виявлення антитіл до мікоплазми галісептікум птахів (ELISA)			104.00
Виявлення антитіл до мікоплазми сіновіє птахів (ELISA)			104.00
Виявлення антитіл до орнітобактеріозу птахів (ELISA)			109.00
Виявлення антитіл до реовірусної інфекції птахів (ELISA)			104.00
Виявлення антитіл до вірусу синдрому зниження несучості (ELISA)			118.00
Виявлення антитіл до сальмонели ентеритідіс/сальмонели тифімуріум птахів (ELISA)			119.00
Виявлення антитіл до сальмонели ентеритідіс (ELISA)			92.00
Хвороба Ньюкасла (РЗГА)			
Грипу птиці (AI)			159.00

Виявлення збудників до інфекційних захворювань птиці методом ПЛР			
Респіраторний/Синовіальний мікоплазмоз (MG/MS)	Змиви чи зішкріби з слизових оболонок трахеї та ротоглотки	2-3 р. дні	950.00
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	980.00
Хвороба Ньюкасла та фактор вірулентності кількісне визначення (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.	5-7 р. днів	1300.00
Грип тип А	Мазки з ротоглотки, трахеї і клоаки (індивідуальні або об'єднані), фекальні зразки або зразки уражених тканин.	2-3 р. дні	890.00
Орнітобактеріоз (OPT)	Зішкріб з уражених тканин респіраторного тракту	2-3 р. дні	770.00

Марека з диференціацією польового штаму від Rispens vaccine CVI988	Змиви з слизових оболонок, пір'я, уражені тканини та органи	2-3 р. дні	990.00
Гемофіліоз (Avibacterium paragallinarum (Infectious Coryza))	Мазки, зішкріби та ексудат інфраорбітального синуса, трахеї, легені, повітроносні мішки	2-3 р. дні	770.00
Вірусна анемія (CAV)	Тканини печінки, селезінка, тимус, легені, бурса, кістковий мозок, геморагічні ураження шкіри.	2-3 р. дні	770.00
Синдром зниження яйценоскості (аденовірусна інфекція) (EDS)		2-3 р. дні	785.00
Інфекційний бронхіт та інші Коронавіруси (IBV-aCoV)		2-3 р. дні	970.00
Інфекційний бронхіт з подальшою диференціацією від вакцинних штамів: Variant QX, Variant Mass, Variant 4/91 (793b)	Трахіальні змиви, клоакальні змиви; тканини трахеї, легень, нирки.	2-3 р. дні	2999.00
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	6720.00
Реовірусна інфекція Avian Orthoreovirus (ARV)	Змиви з суглобів, тканина печінки, черепно-мозкові мигдалики, передшлунок (Proventriculus)	2-3 р. дні	860.00
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	1350.00
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	750.00
Геморагічний ентерит індиків (HE)	Тканини та органи (кишечник, черепно-мозкові мигдалики, селезінка), змиви з фекалій, клоаки та вищезгаданих тканин	2-3 р. дні	990.00
Синдром великої печінки, гепатит E (BLS)	Тканини та органи (печінка, кишечник), змиви з вищезгаданих тканин, фекалії	2-3 р. дні	950.00
Метапневмовірус (TRT субтипи A&B)	змиви з трахеї, змиви з органів, зразки тканин та органів (легені, трахеї, яйцепровід)	2-3 р. дні	990.00

Гістологічні дослідження

Диференційна діагностика гістологічним методом (Пакет №1)	До 5 органів, зафіксованих у 10% розчині формаліну, або труп в охолодженому вигляді	4-5 р. дні	600.00
Диференційна діагностика гістологічним методом (Пакет №2)	До 10 органів, зафіксованих у 10% розчині формаліну, або труп у охолодженому вигляді	4-5 р. дні	1000.00
Діагностика респіраторних хвороб птиці	Органи, зафіксовані у 10% розчині формаліну, або труп у охолодженому вигляді	4-5 р. дні	650.00
Діагностика шлунково-кишкових хвороб птиці	Органи, зафіксовані у 10% розчині формаліну, або труп у охолодженому вигляді	4-5 р. Дні	700.00
Діагностика неопластичних хвороб птиці	Органи, зафіксовані у 10% розчині формаліну, або труп у охолодженому вигляді	4-5 р. Дні	500.00

Показники якості печінки та інкубаційних яєць птиці

Жиророзчинні вітаміни А, D, Е (HPLC)	Печінка, яйця (мінімальна вага зразку 100 г)	2 р. дні	1800.00
Вітамін А (ретинол) (HPLC)		2 р. дні	940.00
Вітамін Е (HPLC)		2 р. дні	940.00
Вітамін D (D ₂ , D ₃) (HPLC)		2 р. дні	940.00
Вітамін К (K1, K2, K3) (LC/MS/MS)		2 р. дні	1896.00
Вітаміни групи В (B1, B2, B6) (LC/MS/MS)		2 р. дні	2530.00
Вітаміни групи В (B1, B2) (LC/MS/MS)		3 р. дні	1800.00
Вітамін С (LC/MS/MS)		2 р. дні	1896.00
Пакет "Інкубаційні показники яєць" (вітаміни А, D, Е, B1, B2), (HPLC, LC/MS/MS)		2 р. дні	3150.00

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	690.00
Афлатоксин B1 (LC/MS/MS)		2 р. дні	690.00
T2/HT-2 токсин (LC/MS/MS)		2 р. дні	690.00
DON (вомітоксин, дезоксиніваленол) (LC/MS/MS)		2 р. дні	657.00
Охратоксин А (LC/MS/MS)		2 р. дні	657.00
Зеараленон (LC/MS/MS)		2 р. дні	657.00
Фумонізин B1,B2 (LC/MS/MS)		2 р. дні	657.00
Комплексне визначення 6-ти (Афлатоксини, ОТА, DON, Зеараленон, T2/HT-2, Фумонізини) (LC/MS/MS)		2 р. дні	1200.00
Пакет досліджень "Корм" (мікологічні дослідження, Клостридіоз, загальна токсичність, комплекс мікотоксинів. Пат мат: комплекс мікотоксинів в печінці, гістологічні дослідження.	Корм, патологічний матеріал	7 р. дні	4100.00

Мікробіологічні дослідження патологічного (біологічного) матеріалу			
Контроль за станом здоров'я птиці у період вирощування та розведення:			
Виявлення прихованих бактеріоносіїв <i>Salmonella</i> spp (згідно ISO 6579)	підстилочний матеріал, послід, змивна рідина з бахіл (моніторинг сальмонельозу)	4-5р. дні	550.00
Виявлення прихованих бактеріоносіїв <i>Listeria monocytogenes</i>	Кишечник птиці	4-5р. дні	550.00
Виявлення прихованих бактеріоносіїв <i>Campylobacter</i> spp.	Кишечник птиці	3-4р. дні	550.00
Виділення патогенних грибів <i>Aspergillus</i> spp.	Підстилка	4-5р. дні	250.00
Виділення мікроорганізмів роду <i>Salmonella</i>	Інкубаційне яйце, відходи інкубації, задохлики	4-5р. дні	550.00
Інші дослідження	-	Під запит	

Діагностика захворювань:			
Сальмонельоз (<i>Salmonella</i> spp) виділення збудника (включає пулороз - тиф птиці)	Трупі птиці (1-5 шт)	4-5р. дні	550.00
Сальмонельоз (<i>Salmonella</i> spp) виділення збудника	Патологічний/біологічний матеріал, сваб (1 зразок)	4-5р. дні	325.00
<i>Salmonella</i> spp, серотипізація (згідно схеми Кауфмана-Уайта)	-	1 р.день	450.00
Стафілококоз (<i>St.aureus</i>) виділення збудника	Патологічний/біологічний матеріал, змиви з слизових оболонок	4-5р. дні	489.00
Стрептококоз (<i>Streptococcus</i> spp) виділення збудника		4-7р. дні	476.00
Лістеріоз (<i>Listeria</i> spp.) виділення збудника		4-5р. дні	476.00
Клостридіоз (<i>Clostridium</i> spp.) виділення збудника		4-7р. дні	597.00
Псевдомоноз (<i>Pseudomonas aeruginosa</i>) виділення збудника		4-5р. дні	341.00
Колібактеріоз (<i>E.coli</i>) виділення збудника		4-5р. дні	364.00
<i>E.coli</i> , типізація (аглотинація на склі з О-факторними ветеринарними сироватками)		1 р.день	450.00
Аспергільоз (<i>Aspergillus</i> spp.)	Частинки органів уражених грибами, підстилка.	4-5р. дні	250.00

Показники якості вологої та заключної дезінфекції пташників (змиви)			
Виділення бактерій групи кишкової палички (БГКП); <i>E.coli</i> (мікробіологічний)	Волога дезінфекція (допускається 10% позитивних проб на наявність БГКП); Заклучна дезінфекція (БГКП не допускається)**	2 р. дні	93.00
Виділення мікроорганізмів роду <i>Salmonella</i> (мікробіологічний)	Змиви (свеб). Рекомендовано при заключній дезінфекції пташників. Наявність патогенних мікроорганізмів не допускається.**	3-5 р. днів	225.30
Виділення коагулазопозитивних стафілококів (мікробіологічний)		3-5 р. днів	210.00

Виділення мікроорганізмів роду <i>Listeria</i>		3-5 р. днів	185.00
Виділення стрептококів	Змиви (свеб).	3-5 р. днів	225.00

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

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

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	1500.00
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	Під запит

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

Визначення чутливості культури мікроорганізмів до антибактеріальних препаратів:			
Визначення чутливості культури мікроорганізмів до антибактеріальних препаратів	-	2 р. дні	300.00
Визначення чутливості культури мікроорганізмів до антибактеріальних препаратів для анаеробних мікроорганізмів	-	2 р. дні	442.00



Послуги для декоративного та екзотичного птахівництва

Назва показника	Матеріал для дослідження	Тривалість	Ціна, грн
Виявлення збудників до інфекційних захворювань птиці методом ПЛР			
Респіраторний/Синовіальний мікоплазмоз (MG/MS)	Змиви чи зішкріби з слизових оболонок трахеї та ротоглотки	2-3 р. дні	950.00
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	980.00
Грип тип А	Мазки з ротоглотки, трахеї і клоаки (індивідуальні або об'єднані), фекальні зразки або зразки уражених тканин.	2-3 р. дні	890.00
Орнитобактеріоз (ORT)	Зішкріб з уражених тканин респіраторного тракту	2-3 р. дні	770.00
Інфекційний бронхіт та інші Коронавіруси (IBV-aCoV)	Трахіальні змиви, клоакальні змиви; тканини трахеї, легень, нирки.	2-3 р. дні	970.00
Інфекційний бронхіт з подальшою диференціацією від вакцинних штамів: Variant QX, Variant Mass, Variant 4/91 (793b)		2-3 р. дні	2999.00
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	6720.00
Реовірусна інфекція Avian Orthoreovirus (ARV)	Змиви з суглобів, тканина печінки, черепно-мозкові мигдалики, передшлунок (Proventriculus)	2-3 р. дні	860.00
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	1350.00

Гістологічні дослідження			
Диференційна діагностика гістологічним методом (Пакет №1)	До 5 органів, зафіксованих у 10% розчині формаліну	4-5 р. днів	400.00
Диференційна діагностика гістологічним методом (Пакет №2)	До 10 органів, зафіксованих у 10% розчині формаліну	4-5 р. днів	747.00

Мікробіологічні дослідження патологічного (біологічного) матеріалу			
Виявлення прихованих бактеріоносіїв Salmonella spp (згідно ISO 6579)	підстилочний матеріал, послід, змивна рідина з бахіл (моніторинг сальмонельозу)	4-5р. днів	550.00
Сальмонельоз (Salmonella spp) виділення збудника (включає пулороз - тиф птиці)	Трупи птиці (1-5 шт)	4-5р. днів	550.00
Сальмонельоз (Salmonella spp) виділення збудника	Патологічний/біологічний матеріал, сваб (1 зразок)	4-5р. днів	325.00
Salmonella spp, серотипізація (згідно схеми Кауфмана-Уайта)	-	1 р.день	450.00
Стафілококоз (St.aureus) виділення збудника	Патологічний/біологічний матеріал, змиви з слизових оболонок	4-5р. дні	489.00
Стрептококоз (Streptococcus spp) виділення збудника		4-7р. дні	476.00
Лістеріоз (Listeria spp.) виділення збудника		4-5р. дні	476.00
Клостридіоз (Clostridium spp.) виділення збудника		4-7р. дні	598.00
Псевдомоноз (Pseudomonas aeruginosa) виділення збудника		4-5р. дні	341.00
Колібактеріоз (E.coli) виділення збудника		4-5р. дні	364.00

Е.coli, типізація (аглотинація на склі з О-факторними ветеринарними сироватками)		1 р.день	450.00
Аспергільоз (<i>Aspergillus spp.</i>)	Частинки органів уражених грибами, підстилка.	4-5р. дні	156.60

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	1500.00
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. днів	Під запит

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

Визначення чутливості культури мікроорганізмів до антибактеріальних препаратів:

Визначення чутливості культури мікроорганізмів до антибактеріальних препаратів	-	2 р. дні	300.00
Визначення чутливості культури мікроорганізмів до антибактеріальних препаратів для анаеробних мікроорганізмів	-	2 р. дні	442.00

Послуги для свиначства



Назва показника	Матеріал для дослідження	Тривалість	Ціна, грн
Серологічні дослідження крові:			
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	118.00
Виявлення антитіл до вірусу респіраторно-репродуктивного синдрому свиней, ELISA		1-5 р. днів	248.00
Виявлення антитіл до гемофільозу свиней, ELISA		1-5 р. днів	374.00
Виявлення антитіл до цирковірозу свиней типу 2, ELISA		1-5 р. днів	234.00
Виявлення антитіл до класичної чуми свиней, ELISA		1-5 р. днів	174.00
Виявлення антитіл до мікоплазми хіопневмоніс, ELISA		1-5 р. днів	156.00
Виявлення антитіл до актинобацильозної плевропневмонії, ELISA		1-5 р. днів	205.00
Виявлення антитіл gB до хвороби Ауескі свиней, ELISA		1-5 р. днів	127.00
Виявлення антитіл до збудника сальмонельозу свиней ELISA		1-5 р. днів	124.00
Виявлення антитіл до збудника мікоплазмозу свиней (тест-система OXOID), ELISA		1-5 р. днів	530.00

Виявлення збудників до інфекційних захворювань свиней методом ПЛР			
Грип тип А	Мазки з носа, бронхоальвеолярний лаваж (BALF), та зразки з уражених тканин.	2-3 р. дні	890.00
Цирковірусна інфекція тип2 (PCV2)	Слина, сироватка крові або уражені тканини	2-3 р. дні	990.00
Цирковірусна інфекція тип2 кількісне визначення (qPCV2)		5-7 р. днів	1200.00
Респіраторно-репродуктивний синдром свиней (PRRSV)	Кров, сироватка, уражені тканини, бронхіальні мазки, бронхіальний лаваж, слина, сперма	2-3 р. дні	890.00
Трансмисивний гастроентерит/епідемічна діарея (TGEV/PEDV)	Фекалії, уражені тканини, слина та мазки	2-3 р. дні	950.00
Класична чума свиней (CSFV)	Цільна кров та індивідуальні або об'єднані зразки уражених тканин	2-3 р. дні	950.00
Африканська чума свиней (ASFV)	Сироватка крові, плазма крові, уражені тканини та мазки	2-3 р. дні	930.00
Гемофільоз/Хвороба Глессера та фактор вірулентності vtaA10 (Haemophilus parasuis) (HPS)	Слина, мазки з носа чи ураженні тканини	2-3 р. дні	990.00
Гемофільоз/Хвороба Глессера та фактор вірулентності vtaA10 (Haemophilus parasuis) (HPS) кількісне визначення		5-7 р. днів	1200.00
Парвовірус (PPVP)	Сироватка, плазма крові, амніотична рідина (навколоплідні води), абортивний матеріал, сперма	2-3 р. дні	1300.00
Актинобацилярна плевропневмонія з серотипуванням по токсинах (App)	Слина, мазки з носа чи ураженні тканини	2-3 р. дні	990.00
Актинобацилярна плевропневмонія з серотипуванням по токсинах (qApp) кількісне визначення		5-7 р. днів	1200.00
Хламідіоз (Chlamydoiphila spp.)	Цервікальний зішкріб, околоплідна рідина, тканина плоду, плацента, плацентарний зішкріб, вагінальний зішкріб	2-3 р. дні	900.00
Ротавірус (Rotavirus)	Зразки фекалій та тканини тонкої кішки	2-3 р. дні	1000.00
Мікоплазмоз (Mycoplasma hyopneumoniae)	Змиви з легень, плеври; уражені тканини та органи; фекалії	2-3 р. дні	1000.00

Лейт (<i>Lawsonia intracellularis</i>)	Змиви, уражені тканини та органи, фекалії	2-3 р. дні	620.00
--	---	------------	---------------

Токсикологічні дослідження печінки та нирок

Визначення суми афлатоксинів (B1, B2, G1, G2)	Печінка, мінімальна вага зразка 100 г	2 р. дні	690.00
Афлатоксин B1		2 р. дні	690.00
T2/HT-2 токсин		2 р. дні	690.00
DON (вомітоксин, дезоксиніваленол)		2 р. дні	657.00
Охратоксин А		2 р. дні	657.00
Зеараленон		2 р. дні	657.00
Фумонізин B1, B2		2 р. дні	657.00
Комплексне визначення 6-ти (Афлатоксини, ОТА, DON, Зеараленон, Т2/HT-2, Фумонізини) (LC/MS/MS)		2 р. дні	1200.00

Гістологічні дослідження

Диференційна діагностика гістологічним методом (Пакет № 1)	До 5 органів, зафіксованих у 10% розчині формаліну	4-5 р. дні	800.00
Диференційна діагностика гістологічним методом (Пакет № 2)	До 10 органів, зафіксованих у 10% розчині формаліну	4-5 р. дні	1200.00
Пакет досліджень "Корм" (мікологічні дослідження, Клостридіоз, загальна токсичність, комплекс мікотоксинів. Пат мат: комплекс мікотоксинів в печінці, гістологічні дослідження.	Корм, патологічний матеріал	7 р. дні	4100.00

Дослідження патологічного (біологічного) матеріалу мікробіологічним методом

Виділення <i>Salmonella</i> spp (згідно ISO 6579)	Підстилочний матеріал, фекалії	4-5р. днів	550.00
Сальмонельоз (<i>Salmonella</i> spp) виділення збудника	Патологічний матеріал (серце, частина печінки, трубчаста кістка, ділянка кишечника) (4-5 органів від тварини)	4-5р. днів	550.00
Сальмонельоз (<i>Salmonella</i> spp) виділення збудника	Патологічний/біологічний матеріал, сваб (1 зразок)	4-5р. днів	225.00
<i>Salmonella</i> spp, серотипізація (згідно схеми Кауфмана-Уайта)	-	1 р.день	450.00
Сатфілококоз (<i>St. aureus</i>), виділення збудника	Патологічний/біологічний матеріал, змиви з слизових оболонок	4-5р. днів	489.00
Стрептококоз (<i>Streptococcus spp.</i>), виділення збудника		4-7р. днів	476.00
Лістеріоз (<i>Listeria spp.</i>), виділення збудника		4-5р. днів	476.00
Клостридіоз (<i>Clostridium spp.</i>), виділення збудника		4-5р. днів	597.00
Псевдомоноз (<i>Pseudomonas aeruginosa</i>), виділення збудника		4-5р. днів	341.00
Колібактеріоз (<i>E. coli</i>), виділення збудника	4-5р. днів	365.00	
<i>E.coli</i> , типізація (аглотинація на склі з О-факторними ветеринарними сироватками)	-	1 р.день	450.00
Аспергільоз (<i>Aspergillus spp.</i>)	Частинки органів уражених грибами, підстилка	4-5р. днів	250.00

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	1500.00
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

Визначення чутливості культури мікроорганізмів до антибактеріальних препаратів	-	2 р. дні	300.00
--	---	----------	---------------

Визначення чутливості культури мікроорганізмів до антибактеріальних препаратів для анаеробних мікроорганізмів	-	2 р. дні	442.00
---	---	----------	---------------



Назва показника	Матеріал для дослідження	Тривалість	Ціна, грн
Серологічні дослідження крові:			
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	266.00
Виявлення антитіл до IgG респіраторно-синцитіальної інфекції BPX ELISA		1-5 р. днів	163.00
Виявлення антитіл до інфекційного ринотрахеїту великої рогатої худоби (IBR gB)		1-5 р. днів	155.00
Виявлення антитіл до IgM респіраторно-синцитіальної інфекції телят ELISA		1-5 р. днів	168.00

Дослідження патологічного (біологічного) матеріалу мікробіологічним методом			
Виділення Salmonella spp (згідно ISO 6579)	Підстилочний матеріал, фекалії	4-5р. днів	550.00
Сальмонельоз (Salmonella spp) виділення збудника	Патологічний матеріал (серце, частина печінки, трубчаста кістка, ділянка кишечника) (4-5 органів від тварини)	4-5р. днів	325.00
Сальмонельоз (Salmonella spp) виділення збудника	Патологічний/біологічний матеріал, сваб (1 зразок)	4-5р. днів	489.00
Salmonella spp, серотипізація (згідно схеми Кауфмана-Уайта)	-	1 р.день	450.00
Сатфілококоз (<i>St. aureus</i>), виділення збудника	Патологічний/біологічний матеріал, змиви з слизових оболонок	4-5р. днів	489.00
Стрептококоз (<i>Streptococcus spp.</i>), виділення збудника		4-7р. днів	476.00
Лістеріоз (<i>Listeria spp.</i>), виділення збудника		4-5р. днів	476.00
Клостридіоз (<i>Clostridium spp.</i>), виділення збудника		4-5р. днів	597.00
Псевдомоноз (<i>Pseudomonas aeruginosa</i>), виділення збудника		4-5р. днів	341.00
Колібактеріоз (<i>E. coli</i>), виділення збудника		4-5р. днів	364.00
E.coli, типізація (аглотинація на склі з О-факторними ветеринарними сироватками)	-	1 р.день	450.00
Мікологічні дослідження	Частинки уражених органів	4-5р. дні	250.00

Гістологічні дослідження			
Диференційна діагностика гістологічним методом (Пакет №1)	До 5 органів, зафіксованих у 10 % розчині формаліну	4-5 р. дні	700.00
Диференційна діагностика гістологічним методом (Пакет № 2)	До 10 органів, зафіксованих у 10% розчині формаліну	4-5 р. дні	1300.00

Виявлення збудників до інфекційних захворювань методом ПЛР			
Хламідіоз (<i>Chlamydomphila spp.</i>)	Цервікальний зішкріб, околоплідна рідина, тканина плоду, плацента, плацентарний зішкріб, вагінальний зішкріб	2-3 р. дні	900.00
Хламідіоз (<i>C. Abortus</i>)		2-3 р. дні	900.00
Блутанг	Цільна кров (тільки в пробірках з антикоагулянтом EDTA) і уражені тканини (селезінка, лімфатичні вузли)	2-3 р. дні	1000.00
Хвороба Шмалленберг	Str. Dysgalactiae; Str. Ueberis; T. pyogenes	2-3 р. дні	1000.00
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	1400.00
Токсоплазмоз	Мозок, серцевий м'яз, плацента	2-3 р. дні	1000.00
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	2500.00

Абортивна панель ВРХ (Anaplasma phagocytophila, Bovine Herpes Virus type 4, Campylobacter fetus, Chlamydophila spp, Coxiella burnetii, Leptospira pathogenes, Listeria monocytogenes, Salmonella spp.)	Плацентарні, вагенальні та цервікальні змиви	2-3 р. дні	2600.00
Ротавірус (Rotavirus)	Зразки фекалій та тканини тонкої кішки	2-3 р. дні	620.00
Діагностика маститу НР3 (S. aureus, agalactiae; M.bovis)	Молоко	2-3 р. дні	920.00
Діагностика маститу Ену (E.coli + Klebsiella; Str. dysgalactiae; Str.uberis; T.pyogenes)		2-3 р. дні	920.00

Токсикологічні дослідження

Афлатоксин М1; (LC/MS/MS)	Молоко та молокопродукти. Мінімальна маса зразку для дослідження – 0,5 л..	2 р. дні	693.00
Визначення суми афлатоксинів (В1, В2, G1, G2) (LC/MS/MS)	Печінка, нирки. Мінімальна вага зразка 100г	2 р. дні	690.00
Афлатоксин В1 (LC/MS/MS)		2 р. дні	690.00
Т2/НТ-2 токсин (LC/MS/MS)		2 р. дні	690.00
DON (вомітоксин, дезоксиніваленол) (LC/MS/MS)		2 р. дні	657.00
Охратоксин А (LC/MS/MS)		2 р. дні	657.00
Зеараленон (LC/MS/MS)		2 р. дні	657.00
Фумонізин В1,В2 (LC/MS/MS)		2 р. дні	657.00
Комплексне визначення 6-ти (Афлатоксини, ОТА, DON. Зеараленон, Т2/НТ-2, Фумонізини) (LC/MS/MS)		2 р. дні	1200.00
Пакет досліджень "Корм" (мікологічні дослідження, Клостридіоз, загальна токсичність, комплекс мікотоксинів. Пат мат: комплекс мікотоксинів в печінці, гістологічні дослідження.	Корм, патологічний матеріал	7 р. дні	4100.00

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	1500.00
Виділення патогенних мікроорганізмів, які потребують особливих умов культивування	Патологічний матеріал, змиви із уражених ділянок	від 3х. р. днів	Під запит

Визначення чутливості культури мікроорганізмів до антибактеріальних препаратів:

Визначення чутливості культури мікроорганізмів до антибактеріальних препаратів	-	2 р. дні	300.00
Визначення чутливості культури мікроорганізмів до антибактеріальних препаратів для анаеробних мікроорганізмів	-	2 р. дні	442.00

Дрібні тварини



Назва показника	Матеріал для дослідження	Тривалість	Ціна, грн
Виявлення збудників до інфекційних захворювань методом ПЛР			
Аденовірус м'ясоїдних	Змиви з кон'юктиви очей, змиви з слизових носа, фекалії (при розладі ШКТ) та сироватки крові (при підозрі на гепатит собак)	2-3 р. дні	560.00
Вірус імунодефіциту кішок	Цільна кров від кішок (тільки в пробірках з антикоагулянтом EDTA, закрити пробірку перевертають декілька разів)	2-3 р. дні	720.00
Каліцивіроз 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	560.00
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	560.00
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	620.00
Ринотрахеїт кішок (Feline herpes virus)	Зразки від сприйнятливих тварин (кішки), такі як змиви з кон'юктиви та носоглотки	2-3 р. дні	560.00
Ротавірус (Rotavirus)	Зразки фекалій та тканини тонкої кишки	2-3 р. дні	620.00
Хламідіоз (Chlamydophila spp.)	Цервікальний зішкріб, околоплідна рідина, тканина плоду, плацента, плацентарний зішкріб, вагінальний зішкріб	2-3 р. дні	900.00

Гістологічні дослідження

Диференційна діагностика гістологічним методом (дрібні тварини)	(фрагмент тканини, зафіксований у 10% розчині формаліну)	4-5 р. дні	400.00
Діагностика біопсійного матеріалу	(біопсійний матеріал, зафіксований у 10% розчині формаліну)	4-5 р. дні	300.00
Діагностика пухлин	(фрагмент пухлини, зафіксованої у 10% розчині формаліну)	4-5 р. дні	400.00

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

Акційна пропозиція! 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	500.00
Акційна пропозиція! Пакет «Комплексне мікробіологічне обстеження з ідентифікацією на MALDI-TOF»	Трупи дрібних тварин (або патологічний матеріал від тварини- 4-5 органів)	1-2 р. дні	1500.00

Визначення чутливості культури мікроорганізму до антибактеріальних препаратів:

Визначення чутливості культури мікроорганізмів до антибактеріальних препаратів:	-	2 р. дні	300.00
Визначення чутливості культури мікроорганізмів до антибактеріальних препаратів для анаеробних мікроорганізмів	-	2 р. дні	442.00