

**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	91,80
Загальна жорсткість		2-3 р. дні	62,50
Хлориди		2-3 р. дні	210,00
Сульфати		2-3 р. дні	62,50
Марганець		2-3 р. дні	89,90
Сухий залишок		2-3 р. дні	52,00
Амоній		2-3 р. дні	58,00
Нітрити		2-3 р. дні	110,50
Нітрати		2-3 р. дні	110,50
Водневий показник (рН)		2-3 р. дні	27,00
Кальцій		2-3 р. дні	99,00
Магній		2-3 р. дні	87,30
Фториди		2-3 р. дні	58,50
Поліфосфати		2-3 р. дні	59,20
Карбонатна жорсткість		2-3 р. дні	57,80
Загальна лужність		2-3 р. дні	57,80
Хлор залишковий вільний		2-3 р. дні	57,80
Алюміній	2-3 р. дні	90,00	
Окиснюваність перманганатна	2-3 р. дні	110,00	

Визначення залишкових кількостей хлорорганічних пестицидів			
Aldrin Газова хроматографія	Питна вода, вода зі свердловини, колодязів, бутильована вода. Об'єм для дослідження 3-5 л в пластиковій тарі.	1-2 р. дні	347,67
α -ВНС Газова хроматографія		1-2 р. дні	347,67
β -ВНС Газова хроматографія		1-2 р. дні	347,67
Lindane Газова хроматографія		1-2 р. дні	347,67
Hexachlorbenzene Газова хроматографія		1-2 р. дні	347,67
4,4'-DDE Газова хроматографія		1-2 р. дні	347,67
4,4'-DDD Газова хроматографія		1-2 р. дні	347,67
4,4'-DDT Газова хроматографія		1-2 р. дні	347,67
Dieldrin Газова хроматографія		1-2 р. дні	347,67
Heptachlor Газова хроматографія		1-2 р. дні	347,67
Сума хлорорганічних пестицидів Газова хроматографія		1-2 р. дні	1200,00

Мікробіологічні дослідження			
Salmonella spp. (якісний аналіз)**	Питна вода, вода зі свердловини, колодязів, бутильована вода. Об'єм для дослідження 2 л в стерильній тарі	5 р. дні	299,00
Ентерококи (якісний аналіз)**		5 р. дні	121,00
БГКП (якісний аналіз)**		3 р. дні	97,00
Визначення загального мікробного числа (ЗМЧ)(кількісний аналіз)**		1-3 р. дні	107,00
E.Coli (якісний аналіз)**		3-5 р. дні	97,00
ТКБ (Термостійкі кишкові бактерії) (якісний аналіз)**		3 р. дні	97,00

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

Молекулярні дослідження			
Легіонелла Legionella spp кількісне визначення (кПЛІР-РЧ)	Вода з джерел (гарячого) водопостачання – 1л в стерильній тарі	3-5 р. дні	1800,00

**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	350,00
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	850,00
Визначення залишкових кількостей фосфорорганічних пестицидів. Діазинон (базудін), диметоат (фосфамід), малатіон (карбофос), паратіон-метил (метафос), пендиметалін, піриміфос-метил, трифлуралін, хлорпірифос, фенітрогіон.	Питна вода, вода зі свердловини, колодязів, бутильована вода. Об'єм для дослідження 3-5 л в пластиковій тарі	3-5 р. днів	1800,00

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	347,67
Диметоат (фосфамід)		1-2 р. дні	347,67
Малатіон (карбофос)		1-2 р. дні	347,67
Паратіон-метил (метафос)		1-2 р. дні	347,67
Пендиметалін		1-2 р. дні	347,67
Піриміфос-метил		1-2 р. дні	347,67
Трифлуралін		1-2 р. дні	347,67
Хлорпірифос		1-2 р. дні	347,67
Фенітрогіон		1-2 р. дні	347,67
Сума фосфорорганічних пестицидів Газова хроматографія		1-2 р. дні	1200,00



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.	1-2 р. дні	65,00
Сирий протеїн		1-2 р. дні	200,00
Сира клітковина		1-2 р. дні	190,00
Сирий жир		2-3 р. дні	210,00
Хлорид натрію		1-2 р. дні	210,00
Фосфор		2-3 р. дні	125,00
Кальцій		2-3 р. дні	171,00
Загальна кислотність		1-2 р. дні	55,00
Кислотне число жиру		2-3 р. дні	230,00
Перекисне число жиру		2-3 р. дні	195,00
Активність уреаз		1-2 р. дні	121,00
Сечовина		1-2 р. дні	161,00
Сира зола		2-3 р. дні	91,00
Сира зола, нерозчинна в соляній кислоті		2-3 р. дні	135,00
Крохмаль		1-2 р. дні	55,00
Білок по Барнштейну		1-2 р. дні	210,00
Розчинний протеїн	1-2 р. дні	222,00	
Нітрати	2-3 р. дні	110,50	

Показники якості корму та сировини			
Визначення жирнокислотного складу Газова хроматографія (GC)	Корми, комбікорми. Мінімальна маса зразку для дослідження – 1 кг.	3-5 р. дні	220,00
Визначення вмісту ерукової кислоти Газова хроматографія (GC)		3-5 р. дні	220,00
Визначення вмісту молочної кислоти		2-3 р. дні	548,00
Визначення вмісту оцтової кислоти		2-3 р. дні	443,00
Визначення жиророзчинних вітамінів (А, Д, Е,) (HPLC)	Корми та кормова сировина рослинного чи тваринного походження. Мінімальна маса зразку для дослідження – 1 кг.	2 р. дні	1252,80
Вітамін А (ретинол) (HPLC)		2 р. дні	783,00
Вітамін Е(HPLC)		2 р. дні	783,00
Вітамін D (D2, D3) (HPLC)		2 р. дні	783,00
Вітамін К (К1, К2, К3) (HPLC)	2 р. дні	1580,00	
Визначення залишкових кількостей			
Пестициди			
Aldrin Газова хроматографія (GC)	Корми, комбікорми, комбікормова сировина, сіно сінаж, пшениця, кукурудза тощо. Мінімальна маса зразку для дослідження – 1 кг.	1-2 р. дні	347,67
α-BHC Газова хроматографія (GC)		1-2 р. дні	347,67
β-BHC Газова хроматографія (GC)		1-2 р. дні	347,67
Lindane Газова хроматографія (GC)		1-2 р. дні	347,67
Hexachlorbenzene Газова хроматографія (GC)		1-2 р. дні	347,67
4,4'-DDE Газова хроматографія (GC)		1-2 р. дні	347,67
4,4'-DDD Газова хроматографія (GC)		1-2 р. дні	347,67
4,4'-DDT Газова хроматографія (GC)		1-2 р. дні	347,67
Dieldrin Газова хроматографія (GC)		1-2 р. дні	347,67
Heptachlor Газова хроматографія (GC)		1-2 р. дні	347,67
Сума хлорорганічних пестицидів Газова хроматографія (GC)		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	347,67
Диметоат (фосфамід)		1-2 р. дні	347,67
Малатіон (карбофос)		1-2 р. дні	347,67
Паратіон-метил (метафос)		1-2 р. дні	347,67
Пендиметалін		1-2 р. дні	347,67
Пііриміфос-метил		1-2 р. дні	347,67
Трифлуралін		1-2 р. дні	347,67
Хлорпірифос		1-2 р. дні	347,67
Фенітрогіон		1-2 р. дні	347,67
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. Мінімальна маса зразку для дослідження – 1 кг.	3-4 р. дні	917,00
Диклазурил		3-4 р. дні	917,00
Ласалоцид		3-4 р. дні	917,00
Мадураміцин		3-4 р. дні	917,00
Монезін		3-4 р. дні	917,00
Робенідин		3-4 р. дні	936,00
Саліноміцин		3-4 р. дні	936,00
Ампроліум		3-4 р. дні	936,00
Енрофлоксацин		3-4 р. дні	936,00
Норфлоксацин		3-4 р. дні	936,00
Стрептоміцин		3-4 р. дні	936,00
Тілозин		3-4 р. дні	936,00
Бацитрацин		3-4 р. дні	936,00
Наразін		3-4 р. дні	936,00
Нікарбазін		3-4 р. дні	936,00
Амоксициклін		3-4 р. дні	788,00
Ампіцилін		3-4 р. дні	788,00
Бензилпеніцилін		3-4 р. дні	788,00
Клоксацилін		3-4 р. дні	799,00
Диклоксацилін		3-4 р. дні	799,00
Нафцилін		3-4 р. дні	799,00
Оксацилін	3-4 р. дні	799,00	
Феноксиметилпеніцилін	3-4 р. дні	799,00	
Хлортетрациклін	3-4 р. дні	892,00	
Доксициклін	3-4 р. дні	892,00	
Окситетрациклін	3-4 р. дні	892,00	
Хлорамфенікол	3-4 р. дні	892,00	
ГМО			
Виявлення ДНК генетично модифікованої сої (Roundup Ready soy), (ПЛР-РЧ)	Соє та продукція з неї. Мінімальна маса зразку для дослідження – 1 кг.	2-3 р. дні	843,65
Виявлення ДНК генетично модифікованої сої (Roundup Ready soy) кількісне визначення* (кПЛР-РЧ)	Соє та продукція з неї. Мінімальна маса зразку для дослідження – 1 кг.	5-7 р. днів	2024,76
Виявлення ДНК генетично модифікованої кукурудзи, сої, ріпаку (Screen 35S) (ПЛР-РЧ)	Соє, ріпак, кукурудза та продукція з них. Мінімальна маса зразку для дослідження – 1 кг.	2-3 р. дні	683,90
Виявлення ДНК генетично модифікованої кукурудзи, сої, ріпаку (Screen 35S) кількісне визначення* (кПЛР-РЧ)*	Соє, ріпак, кукурудза та продукція з них. Мінімальна маса зразку для дослідження – 1 кг.	5-7 р. днів	1641,36

Мікробіологічні (бактеріологічні) та мікологічні дослідження			
Salmonella spp.	Корми, комбікорми, комбікормова сировина, сіно сінаж тощо. Мінімальна маса зразку для дослідження – 1 кг.	5 р. дні	369,10
Listeria monocytogenes		5-7 р. дні	840,00
Staph.aureus		5 р. дні	183,40
Визначення загального бактеріального обсіменіння		3 р. дні	127,10
Clostridium perfringens.		5-7 р. дні	132,58
Дослідження ентерококів		5-7 р. дні	211,00
Визначення кількості дріжджів та пліснявих грибів		5-7 р. дні	159,67
Дослідження мікроорганізмів групи Enterobacteriaceae		5 р. дні	115,60
Виділення та ідентифікація грибів		5-7 р. дні	159,67
Виявлення E.Coli		5 р. дні	350,00
Виявлення бактерій роду <i>Proteus</i>		5 р. дні	99,00
Визначення кількості діючої речовини			
Декоквінат	Ветеринарні та фармацевтичні препарати. Маса (об'єм) для дослідження - мінімальна фасовочна ємність препарату	3-4 р. дні	561,00
Диклазурил		3-4 р. дні	561,00
Ласалогіцин		3-4 р. дні	561,00
Мадураміцин		3-4 р. дні	561,00
Монезін		3-4 р. дні	561,00
Робенідин		3-4 р. дні	561,00
Саліноміцин		3-4 р. дні	561,00
Ампроліум		3-4 р. дні	561,00
Енрофлоксацин		3-4 р. дні	561,00
Норфлоксацин		3-4 р. дні	561,00
Стрептоміцин		3-4 р. дні	561,00
Тілозин		3-4 р. дні	561,00
Бацитрацин		3-4 р. дні	561,00
Наразін		3-4 р. дні	561,00
Нікарбазін		3-4 р. дні	561,00
Амоксициклін		3-4 р. дні	561,00
Ампіцилін		3-4 р. дні	561,00
Бензилпеніцилін		3-4 р. дні	561,00
Клоксацилін		3-4 р. дні	561,00
Диклоксацилін		3-4 р. дні	561,00
Нафцилін		3-4 р. дні	561,00
Оксацилін		3-4 р. дні	561,00
Феноксиметилпеніцилін		3-4 р. дні	561,00
Хлортетрациклін		3-4 р. дні	561,00
Доксициклін		3-4 р. дні	561,00
Окситетрациклін		3-4 р. дні	561,00
Хлорамфенікол		3-4 р. дні	561,00
Тетрациклін		3-4 р. дні	561,00
Визначення кількості діючої речовини хлороорганічних пестицидів:			
Aldrin Газова хроматографія	Ветеринарні та фармацевтичні препарати. Маса (об'єм) для дослідження - мінімальна фасовочна ємність препарату	1-2 р. дні	561,00
α-BHC Газова хроматографія		1-2 р. дні	561,00
β-BHC Газова хроматографія		1-2 р. дні	561,00
Lindane Газова хроматографія		1-2 р. дні	561,00
Hexachlorbenzene Газова хроматографія		1-2 р. дні	561,00
4,4'-DDE Газова хроматографія		1-2 р. дні	561,00
4,4'-DDD Газова хроматографія		1-2 р. дні	561,00
4,4'-DDT Газова хроматографія		1-2 р. дні	561,00
Dieldrin Газова хроматографія		1-2 р. дні	561,00
Heptachlor Газова хроматографія		1-2 р. дні	561,00

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	561,00
Диметоат (фосфамід)		1-2 р. дні	561,00
Малатіон (карбофос)		1-2 р. дні	561,00
Паратіон-метил (метафос)		1-2 р. дні	561,00
Пендиметалін		1-2 р. дні	561,00
Піриміфос-метил		1-2 р. дні	561,00
Трифлуралін		1-2 р. дні	561,00
Хлорпірифос		1-2 р. дні	561,00
Фенітрогіон		1-2 р. дні	561,00

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	892,00
Залишковий вміст технічного гексану*		1-3 р. дні	892,00
Загальний вміст стеринів*		1-3 р. дні	892,00
Вміст холестерину*		1-3 р. дні	892,00
Вміст аліфатичних вуглеводнів*		1-3 р. дні	892,00
Жиринокислотний склад в т.ч. ерукова кислота		3-5 р. дні	220,00
Жиророзчинні вітаміни А, D, E		2 р. дні	1252,80
Вітамін А (ретинол)		2 р. дні	783,00
Вітамін Е		2 р. дні	783,00
Вітамін D (D ₂ , D ₃)		2 р. дні	783,00
Вітамін К (K1, K2, K3)		2 р. дні	1580,00
Кислотне число жиру		2-3 р. дні	230,00
Перекисне число жиру		2-3 р. дні	195,00

* - метод на стадії впровадження

ГМО			
Виявлення ДНК генетично модифікованої сої (Roundup Ready soy)	Соєва олія. Мінімальний об'єм зразку для дослідження – 500г (мл)	2-3 р. дні	1306,42
Виявлення ДНК генетично модифікованої сої (Roundup Ready soy) кількісне визначення*		5-7 р. днів	2612,84
Виявлення ДНК генетично модифікованої кукурудзи, сої, рапсу (Screen 35S)		2-3 р. дні	683,90
Виявлення ДНК генетично модифікованої кукурудзи (Screen 35S) кількісне визначення		5-7 р. днів	1675,60
Виявлення ДНК рослини Кукурудзи/Сої/Ріпаку якісне визначення		2-3 р. дні	1000,64
Виявлення кількісного ДНК ГМО ріпаку (GT73)		5-7 р. днів	2908,00
Якісне визначення ДНК ліній ГМО ріпаку (MS8/GT73/T45)		2-3 р. дні	956,56
Якісне визначення ГМО ліній (BAR/NTP II/PAT/СТР2:СР4 EPSPS)		2-3 р. дні	988,30

* - метод на стадії впровадження

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	576,98
Афлатоксин В1 (LC/MS/MS)		2 р. дні	576,98
T2/HT-2 токсин (LC/MS/MS)		2 р. дні	576,98
DON (вомітоксин, дезоксиніваленол); (LC/MS/MS)		2 р. дні	546,98
Охратоксин А (LC/MS/MS)		2 р. дні	546,67
Зеараленон (LC/MS/MS)		2 р. дні	576,98
Фумонізін В1,В2 (LC/MS/MS)		2 р. дні	576,98
Комплексне визначення би (Афлатоксини, ОХА, DON, Зеараленон, Т2, Фумонізини) (LC/MS/MS)		2 р. дні	1200,00

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	80,00
Білок		1-2 р. дні	200,00
Сирий жир		2-3 р. дні	210,00
Хлориди		1-2 р. дні	210,00
Нітрати		2-3 р. дні	110,00
Кислотне число жиру		2-3 р. дні	230,00
Перекисне число жиру		2-3 р. дні	195,00

Визначення залишкових кількостей			
Пестициди			
Aldrin Газова хроматографія (GC)	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	347,67
α -ВНС Газова хроматографія (GC)		1-2 р. дні	347,67
β -ВНС Газова хроматографія (GC)		1-2 р. дні	347,67
Lindane Газова хроматографія (GC)		1-2 р. дні	347,67
Hexachlorbenzene Газова хроматографія (GC)		1-2 р. дні	347,67
4,4'-DDE Газова хроматографія (GC)		1-2 р. дні	347,67
4,4'-DDD Газова хроматографія (GC)		1-2 р. дні	347,67
4,4'-DDT Газова хроматографія (GC)		1-2 р. дні	347,67
Dieldrin Газова хроматографія (GC)		1-2 р. дні	347,67
Heptachlor Газова хроматографія (GC)		1-2 р. дні	347,67
Сума хлорорганічних пестицидів Газова хроматографія (GC)		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	917,00
Диклазурил (LC/MS/MS)		3-4 р. дні	917,00
Ласалогіцин (LC/MS/MS)		3-4 р. дні	917,00
Мадураміцин (LC/MS/MS)		3-4 р. дні	917,00
Монезін (LC/MS/MS)		3-4 р. дні	917,00
Робенідин (LC/MS/MS)		3-4 р. дні	936,00
Саліноміцин (LC/MS/MS)		3-4 р. дні	936,00
Ампроліум (LC/MS/MS)		3-4 р. дні	936,00
Енрофлоксацин (LC/MS/MS)		3-4 р. дні	936,00
Норфлоксацин (LC/MS/MS)		3-4 р. дні	936,00
Стрептоміцин (LC/MS/MS)		3-4 р. дні	936,00
Тілозин (LC/MS/MS)		3-4 р. дні	936,00
Бацитрацин (LC/MS/MS)		3-4 р. дні	936,00
Наразін (LC/MS/MS)		3-4 р. дні	936,00
Нікарбазін (LC/MS/MS)		3-4 р. дні	936,00
Амоксициклін (LC/MS/MS)		3-4 р. дні	788,00
Ампіцилін (LC/MS/MS)		3-4 р. дні	788,00
Бензилпеніцилін (LC/MS/MS)		3-4 р. дні	788,00
Клоксацилін (LC/MS/MS)		3-4 р. дні	799,00
Диклоксацилін (LC/MS/MS)		3-4 р. дні	799,00
Нафцилін (LC/MS/MS)		3-4 р. дні	799,00
Оксацилін (LC/MS/MS)		3-4 р. дні	799,00
Феноксиметилпеніцилін (LC/MS/MS)		3-4 р. дні	799,00
Хлортетрациклін (LC/MS/MS)		3-4 р. дні	892,00

Доксициклін (LC/MS/MS)	Харчові продукти (М'ясо та м'ясопродукти, молоко та молокопродукти; Яйця та ячні продукти; мед; Риба та рибні продукти). Мінімальна маса зразку для дослідження – 0,5 кг.	3-4 р. дні	892,00
Окситетрациклін(LC/MS/MS)		3-4 р. дні	892,00
Хлорамфенікол(LC/MS/MS)		3-4 р. дні	892,00
Тетрациклін(LC/MS/MS)		3-4 р. дні	892,00
Антибіотики тетрациклінової групи (доксидоксид, окситетрациклін, тетрациклін, хлортетрациклін) (LC/MS/MS)		3-4 р. дні	892,00

Токсикологічні дослідження

Афлатоксин М1; (LC/MS/MS)	Молоко та молокопродукти. Мінімальна маса зразку для дослідження – 0,5 л.	2 р. дні	576,98
---------------------------	---	----------	---------------

Мікробіологічні (бактеріологічні) та мікологічні дослідження

Salmonella spp.	Харчові продукти (М'ясо та м'ясопродукти, молоко та молокопродукти; Яйця та ячні продукти; мед; Риба та рибні продукти). Мінімальна маса зразку для дослідження – 1 кг (л).	5 р. дні	369,10
Listeria monocytogenes		5-7 р. дні	840,00
Staph.aureus		5 р. дні	183,40
Дослідження кількості мезофільно-аеробних і факультативно-анаеробних мікроорганізмів (МАФАНМ)		3 р. дні	134,10
Дослідження кількості дріжджів та пліснявих грибів		5-7 р. дні	159,67
Cl. Perfringens		3 р. дні	278,00
Enterobacteriaceae		3 р. дні	167,00
Колі формні мікроорганізми		3 р. дні	107,00
E.coli		3 р. дні	127,00

Показники якості харчових продуктів

Визначення вмісту молочної кислоти	Соки. Мінімальна маса зразку для дослідження – 0,5 л.	2-3 р. дні	548,00
Визначення вмісту оцтової кислоти		2-3 р. дні	443,00
Визначення жиророзчинних вітамінів (А, Д, Е,) (HPLC)	Харчові продукти (М'ясо та м'ясопродукти, молоко та молокопродукти; Яйця та ячні продукти; мед; Риба та рибні продукти). Мінімальна маса зразку для дослідження – 1 кг (л).	5 р. дні	1252,80
Вітамін А (ретинол) (HPLC)		5-7 р. дні	783,00
Вітамін Е(HPLC)		5 р. дні	783,00
Вітамін D (D2, D3) (HPLC)		3 р. дні	783,00
Вітамін К (K1, K2, K3) (HPLC)		5-7 р. дні	1580,00

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	347,67
Диметоат (фосфамід)		1-2 р. дні	347,67
Малатіон (карбофос)		1-2 р. дні	347,67
Паратіон-метил (метафос)		1-2 р. дні	347,67
Пендиметалін		1-2 р. дні	347,67
Пиіриміфос-метил		1-2 р. дні	347,67
Трифлуралін		1-2 р. дні	347,67
Хлорпірифос		1-2 р. дні	347,67
Фенітрогіон		1-2 р. дні	347,67
Сума фосфорорганічних пестицидів Газова хроматографія		1-2 р. дні	1200,00



Послуги для птахівництва

Назва показника	Матеріал для дослідження	Тривалість	Ціна, грн
Серологічні дослідження крові			
Виявлення антитіл до вірусу інфекційного бронхіту птахів (ELISA)	Сироватки крові. Оптимальна кількість: 18-23 зразки сироваток із стада	1-5 р. днів	76,24
Виявлення антитіл до вірусу інфекційного ринотрахеїту птахів (ELISA)			104,26
Виявлення антитіл до вірусу хвороби Ньюкасла (ELISA)			75,24
Виявлення антитіл до вірусу енцефаломієліту птахів (ELISA)			97,40
Виявлення антитіл до аденовірозу птахів 1 групи (ELISA)			99,98
Виявлення антитіл до вірусу інфекційної анемії птиці (ELISA)			99,53
Виявлення антитіл до вірусу інфекційного ларинготрахеїту птахів (ELISA)			98,37
Виявлення антитіл до вірусу інфекційної бурсальної хвороби птахів (ELISA)			75,24
Виявлення антитіл до мікоплазми галісептікум птахів (ELISA)			86,90
Виявлення антитіл до мікоплазми сіновіє птахів (ELISA)			87,44
Виявлення антитіл до орнітобактеріозу птахів (ELISA)			90,47
Виявлення антитіл до реовірусної інфекції птахів (ELISA)			86,47
Виявлення антитіл до вірусу синдрому зниження несучості (ELISA)			98,58
Виявлення антитіл до Сальмонели Ентеритідіс/Сальмонели Тіфімуриум птахів (ELISA)			99,40
Хвороба Ньюкасла (РЗГА)			49,33
Молекулярно-діагностичні дослідження			
Респіраторний/Синовіальний мікоплазмоз (ПЛР-РЧ)	Змиви чи зішкріби з слизових оболонок трахеї та ротоглотки	2-3 р. дні	557,70
Хвороба Ньюкасла та фактор вірулентності (ЗТ-ПЛР-РЧ)	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	840,70
Хвороба Ньюкасла та фактор вірулентності кількісне визначення (кПЛР-РЧ)	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	1123,03
Грип тип А (ПЛР-РЧ)	Мазки з ротоглотки, трахеї і клоаки (індивідуальні або об'єднані), фекальні зразки або зразки уражених тканин.	2-3 р. дні	525,33
Виявлення збудника орнітобактеріозу (ОРТ) (ПЛР-РЧ)	Зішкріб з уражених тканини респіраторного тракту	2-3 р. дні	907,56
Виявлення хвороби Марєка з диференціацією польового штаму від Rispens vaccine CV1988 (ПЛР-РЧ)	Змиви з слизових оболонок, пір'я, уражені тканини та органи	2-3 р. дні	1256,55

Виявлення збудника гемофільозу птиці (<i>Avibacterium paragallinarum</i> (Infectious Coryza)) (ПЛР)	Мазки, зішкряби та ексудат інфраорбітального синуса, трахеї, легені, повітроносні мішки	2-3 р. дні	947,25
Виявлення збудника вірусної анемії курчат (CAV) (ПЛР-РЧ)	Тканини печінки, селезінка, тимус, легені, бурса, кістковий мозок, геморагічні ураження шкіри.	2-3 р. дні	847,55
Синдром зниження яйценоскості (аденовірусна інфекція) (EDS) (ПЛР)	Тканини печінки, селезінка, тимус, легені, бурса, кістковий мозок, геморагічні ураження шкіри.	2-3 р. дні	927,56
Інфекційний бронхіт птиці та інші Коронавіруси (IBV-aCoV) (ЗТ-ПЛР-РЧ)	Трахіальні змиви, клоакальні змиви; тканини трахеї, легень, нирки.	2-3 р. дні	849,37
Виявлення збудника інфекційного бронхіту птиці з подальшою диференціацією від вакцинних штамів Variant QX, Variant Massachusetts, Variant 4/91 (793b) (ЗТ-ПЛР-РЧ)		3-5 р. дні	2999,00
Виявлення збудника інфекційного бронхіту птиці з подальшою диференціацією від вакцинного штаму Variant QX (ЗТ-ПЛР-РЧ)		2-3 р. дні	1167,78
Виявлення збудника інфекційного бронхіту птиці з подальшою диференціацією від вакцинного штаму Variant Massachusetts (ЗТ-ПЛР-РЧ)		2-3 р. дні	1167,78
Виявлення збудника інфекційного бронхіту птиці з подальшою диференціацією від вакцинного штаму Variant 4/91 (793b) (ЗТ-ПЛР-РЧ)		2-3 р. дні	1167,78
Виявлення збудника реовірусної інфекції птиці Avian Orthoreovirus (ARV) (ПЛР)	Змиви з суглобів, тканина печінки, черепно-мозкові мигдалики, передшлунок (Proventriculus)	2-3 р. дні	846,58
Виявлення збудника хвороби Гамборо птиці з подальшою серотипізацією (високовірулентний та середній плус та середній і невірулентні штами) (ПЛР-РЧ)	Зразки органів або тканин (Бурса Фабриції, селезінки, лімфодні тканини)	3-5 р. дні	1827,59
Виявлення збудника хвороби Ньюкасла Avian Paramyxovirus Type 1 (Newcastle Disease Virus, NDV1) (ЗТ-ПЛР-РЧ)	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	876,78
Гістологічні дослідження			
Диференційна діагностика гістологічним методом (Пакет №1)	(до 5 органів зафіксовані у 10% розчині формаліну)	4-5 р. дні	400,00
Диференційна діагностика гістологічним методом (Пакет №2)	(до 10 органів зафіксовані у 10% розчині формаліну)	4-5 р. дні	747,00
Мікробіологічні дослідження патологічного (біологічного) матеріалу			
Сальмонельоз (<i>Salmonella</i> spp) виділення збудника	Патологічний матеріал, змиви з слизових оболонок, підстилочний матеріал, послід, змивна рідина з бахіл (моніторинг сальмонельозу)	4-5р. дні	550,00
<i>Salmonella</i> spp, типізація	-	1 р.день	210,00
Стафілококоз (<i>St.aureus</i>) виділення збудника	Патологічний 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	380,30
Клостридіоз (<i>Clostridium</i> spp.) виділення збудника		4-7р. дні	597,40
Псевдомоноз (<i>Pseudomonas aeruginosa</i>) виділення збудника		4-5р. дні	341,20
Колібактеріоз (<i>E.coli</i>) виділення збудника		4-5р. дні	364,70
<i>E.coli</i> , типізація		1 р.день	210,00
Аспергільоз (<i>Aspergillus</i> spp.)		Частинки органів уражених грибами, підстилка.	4-5р. дні
Визначення чутливості мікроорганізмів до антибактеріальних препаратів (постановка 1 культури мікроорганізму, метод серійних розведень)	-	2 р. дні	191,55

Визначення чутливості мікроорганізмів до антибактеріальних препаратів (постановка 1 культури мікроорганізму, з використанням AVI PRO плашки)	-	2 р. дні	299,78
Показники якості печінки та інкубаційних яєць птиці			
Жиророзчинні вітаміни А, D, Е (HPLC)	Печінка, яйця (мінімальна вага зразку 100 г)	2 р. дні	1252,80
Вітамін А (ретинол) (HPLC)		2 р. дні	783,00
Вітамін Е (HPLC)		2 р. дні	783,00
Вітамін D (D ₂ , D ₃) (HPLC)		2 р. дні	783,00
Вітамін К (K ₁ , K ₂ , K ₃) (LC/MS/MS)		2 р. дні	1580,00
Вітаміни групи В (B ₁ , B ₂ , B ₆) (LC/MS/MS)		2 р. дні	2107,00
Вітамін С (LC/MS/MS)		2 р. дні	1580,00

Токсикологічні дослідження			
Визначення суми афлатоксинів (B ₁ , B ₂ , G ₁ , G ₂) (LC/MS/MS)	Печінка, нирки, або інші органи-мішені мікотоксинів; яйця. Мінімальна вага одного зразку 100 г.	2 р. дні	576,98
Афлатоксин B ₁ (LC/MS/MS)		2 р. дні	576,98
T ₂ /HT-2 токсин (LC/MS/MS)		2 р. дні	576,98
DON (вомітоксин, дезоксиніваленол) (LC/MS/MS)		2 р. дні	546,98
Охратоксин А (LC/MS/MS)		2 р. дні	546,67
Зеараленон (LC/MS/MS)		2 р. дні	576,98
Фумонізін В ₁ ,B ₂ (LC/MS/MS)		2 р. дні	576,98
Комплексне визначення би (Афлатоксини, ОХА, DON, Зеараленон, T ₂ , Фумонізини) (LC/MS/MS)		2 р. дні	1200,00

Показники якості вологої та заключної дезінфекції пташників (змиви)			
Виділення бактерій групи кишкової палички (БГКП); E.coli(мікробіологічний)	Змиви (свеб). Волога дезінфекція (допускається 10% позитивних проб на наявність БГКП); Заклучна дезінфекція (БГКП не допускається)**	2 р. дні	53,15
Виділення мікроорганізмів роду Salmonella (мікробіологічний)	Змиви (свеб). Рекомендовано при заключній дезінфекції пташників. Наявність патогенних мікроорганізмів не допускається.**	3-5 р. днів	225,30
Виділення коагулазопозитивних стафілококів (мікробіологічний)			186,05
Виділення мікроорганізмів роду Listeria			145,00

Дослідження води з пташників перед посадкою та в процесі вирощування			
Пакет «Дослідження води перед посадкою птиці» Загальне мікробне число; Бактерії групи кишкової палички (БГКП); Salmonella spp. E.coli; Pseudomonas aeruginosa; Clostridium spp. Ентерококи; залізо загальне; рН; загальна жорсткість; кальцій; магній; марганець; сульфати; хлориди, амоній; нітрати; нітрити.	2 л води, стерильно відібрані для мікробіологічних досліджень ** 5 л води відібраної у пластикову ємність.	3-5 р. днів	1770,00
Пакет «Дослідження води в процесі вирощування птиці» Загальне мікробне число; Бактерії групи кишкової палички (БГКП); Salmonella spp. E.coli; Pseudomonas aeruginosa; Clostridium spp. Ентерококи; рН;	2 л води, стерильно відібрані для мікробіологічних досліджень **	3-5 р. днів	870,00

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

Якість та безпека кормів для птиці			
Пакет «Мікробіологічний контроль корму для птиці» Salmonella spp. Listeria monocytogenes, E.coli; Clostridium spp. Плісняві гриби	1 кг корму для птиці.	3-5 р. днів	1300,00
Пакет «комплексне дослідження кормів для птиці» Salmonella spp. Listeria monocytogenes, E.coli; Clostridium spp, Плісняві гриби. Вологість, сирий протеїн, сирий жир, сира клітковина Комплексне дослідження 6 мікотоксинів	2 кг корму для птиці.	3-5 р. днів	3500,00
Визначення кількості кокцидіостатиків в кормі (паразін, нікарбазін)	1 кг корму для птиці.	3-5 р. днів	1800,00



Послуги для декоративного та екзотичного птахівництва

Назва показника	Матеріал для дослідження	Тривалість	Ціна, грн
Молекулярно-діагностичні дослідження (направляти змиви, мазки, тканини та органи)			
Респіраторний/Синовіальний мікоплазмоз	Змиви чи зішкріби з слизових оболонок трахеї та ротоглотки	2-3 р. дні	557,70
Хвороба Ньюкасла	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	840,70
Грип тип А	Мазки з ротоглотки, трахеї і клоаки (індивідуальні або об'єднані), фекальні зразки або зразки уражених тканин.	2-3 р. дні	525,33
Виявлення збудника орнітобактеріозу (ОРТ)	Зішкріб з уражених тканини респіраторного тракту	2-3 р. дні	907,56
Виявлення збудника інфекційного бронхіту	Трахіальні змиви, клоакальні змиви; тканини трахеї, легень, нирки.	2-3 р. дні	1167,78
Виявлення збудника реовірусної інфекції	Змиви з суглобів, тканина печінки, черепно-мозкові мигдалики, передшлунок (Proventriculus)	2-3 р. дні	846,58
Виявлення збудника хвороби Гамборо	Зразки органів або тканин (Бурса Фабриції, селезінки, лімфоїдні тканини)	2-3 р. дні	1827,59
Гістологічні дослідження			
Диференційна діагностика гістологічним методом (Пакет №1)	(до 5 органів зафіксовані у 10% розчині формаліну)	4-5 р. днів	400,00
Диференційна діагностика гістологічним методом (Пакет №2)	(до 10 органів зафіксовані у 10% розчині формаліну)	4-5 р. днів	747,00
Мікробіологічні дослідження патологічного (біологічного) матеріалу			
Сальмонельоз (Salmonella spp) виділення збудника	Патологічний матеріал, змиви з слизових оболонок, підстилочний матеріал, послід, змивна рідина з бахіл (моніторинг сальмонельозу)	4-5р. днів	550,00
Salmonella spp, типізація	-	1 р. день	210,00
Стафілококоз (St.aureus) виділення збудника	Патологічний матеріал, змиви з слизових оболонок	4-5р. днів	489,00
Стрептококоз (Streptococcus spp) виділення збудника		4-7р. днів	476,00
Лістеріоз (Listeria spp.) виділення збудника		4-5р. днів	380,30
Клостридіоз (Clostridium spp.) виділення збудника		4-7р. днів	597,40
Псевдомоноз (Pseudomonas aeruginosa) виділення збудника		4-5р. днів	341,20
Колібактеріоз (E.coli) виділення збудника		4-5р. днів	364,70
E.coli, типізація		-	1 р. день
Аспергільоз (Aspergillus spp.)	Частинки органів уражених грибами, підстилка.	4-5р. днів	156,60
Визначення чутливості мікроорганізмів до антибактеріальних препаратів (постановка 1 культури мікроорганізму, метод серійних розведень)	-	2 р. дні	191,55
Визначення чутливості мікроорганізмів до антибактеріальних препаратів (постановка 1 культури мікроорганізму, з використанням AVI PRO плашки)	-	2 р. дні	299,78

Послуги для свинарства



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	99,00
Виявлення антитіл до вірусу респіраторно-репродуктивного синдрому свиней, ELISA		1-5 р. днів	207,00
Виявлення антитіл до гемофільозу свиней, ELISA		1-5 р. днів	312,00
Виявлення антитіл до цирковірозу свиней типу 2, ELISA		1-5 р. днів	195,00
Виявлення антитіл до класичної чуми свиней, ELISA		1-5 р. днів	145,00
Виявлення антитіл до мікоплазми хіопневмоніє, ELISA		1-5 р. днів	130,00
Виявлення антитіл до актинобацильозної плевропневмонії, ELISA		1-5 р. днів	171,00
Виявлення антитіл GB до хвороби Ауескі свиней, ELISA		1-5 р. днів	106,00
Виявлення антитіл до збудника сальмонельозу свиней ELISA		1-5 р. днів	103,00
Біохімічні дослідження сироватки крові:			
Загальний білок	Сироватка крові, 1 мл; Кров (не стабілізована) для отримання сироватки, об'ємом 2,0 мл.	2 р. дні	30,00
Альбуміни			30,00
Імуноглобуліни Ig A, Ig M			30,00
Сечовина			30,00
Сечова кислота			30,00
Креатинін			30,00
Білок в сечі			30,00
АСТ			30,00
АЛТ			30,00
ГГТ			30,00
ЛДГ (лактатдегідрогеназа)			30,00
КК (креатинкіназа)			30,00
ХОЛ (холінестераза)			30,00
ЛФ (лужна фосфатаза)			30,00
ГГТ			30,00
Ліпаза			30,00
Глюкоза			30,00
Холестерин			30,00
Загальний кальцій			30,00
Залізо			30,00
Магній			30,00
Неорганічний фосфор			30,00
Загальний білірубін			30,00
Прямий білірубін			30,00

Гематологічні дослідження крові			
Гемоглобін	Стабілізована кров (ЕДТА), об'єм 20 мкл.	2 р. дні	175,00
Еритроцити			
Середній об'єм еритроцита (MCV)			
Середній уміст гемоглобіну в одному еритроциті (ВГЕ, МСН)			
Гематокритна в-на			
Лейкоцити			
Середня концентрація гемоглобіну в еритроцитах (МСНС)			
Тромбоцити (PLT)			

Дослідження патологічного (біологічного) матеріалу мікробіологічним методом			
Сальмонельоз (<i>Salmonella spp</i>) виділення збудника	Патологічний матеріал, змиви з слизових оболонок, підстилочний матеріал, послід, змивна рідина з бахіл (моніторинг сальмонельозу)	4-5р. днів	550,00
<i>Salmonella spp</i> , типізація	-	1 р. день	210,00
Сатфілококоз (<i>St. aureus</i>), виділення збудника	Патологічний 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	380,30
Клостридіоз (<i>Clostridium spp.</i>), виділення збудника		4-5р. днів	597,40
Псевдомоноз (<i>Pseudomonas aeruginosa</i>), виділення збудника		4-5р. днів	341,20
Колібактеріоз (<i>E. coli</i>), виділення збудника		4-5р. днів	364,70
<i>E. coli</i> , типізація	-	1 р. день	210,00
Аспергільоз (<i>Aspergillus spp.</i>)	Частинки органів уражених грибами, підстилка	4-5р. днів	156,60
Визначення чутливості мікроорганізмів до антибактеріальних препаратів (постановка 1 культури мікроорганізму, метод серійних розведень)	—	2 р. днів	191,55
Визначення чутливості мікроорганізмів до антибактеріальних препаратів (постановка 1 культури мікроорганізму, з використанням AVI PRO плашки)	—	2 р. днів	299,78

Молекулярно-діагностичні дослідження			
Грип тип А (InfVA)	Мазки з носа, бронхоальвеолярний лаваж (BALF), та зразки з уражених тканин.	2-3 р. дні	525,33
Цирковірусна інфекція тип2 (PCV2)	Слина, сироватка крові або уражені тканини	2-3 р. дні	806,68
Цирковірусна інфекція тип2 кількісне визначення (qPCV2)		5-7 р. днів	1089,01
Респіраторно-репродуктивний синдром свиней (PRRSV)	Кров, сироватка, уражені тканини, бронхіальні мазки, бронхіальний лаваж, слина, сперма	2-3 р. дні	525,33
Трансмисивний гастроентерит/епідемічна діарея (TGEV/PEDV)	Фекалії, уражені тканини, слина та мазки	2-3 р. дні	578,36
Класична чума свиней (CSFV) *	Цільна кров та індивідуальні або об'єднані зразки уражених тканин	2-3 р. дні	650,00
Африканська чума свиней (ASFV) *	Сироватка крові, плазма крові, уражені тканини та мазки	2-3 р. дні	549,95
Гемофіліоз свиней/Хвороба Глессера та фактор вірулентності vtaA10 (<i>Haemophilus parasuis</i>) (HPS)	Слина, мазки з носа чи ураженні тканини	2-3 р. дні	806,68
Гемофіліоз свиней/Хвороба Глессера та фактор вірулентності vtaA10 (<i>Haemophilus parasuis</i>) (HPS) кількісне визначення		5-7 р. днів	1089,01

Парвовіроз свиней (PPVP)	Сироватка, плазма крові, амніотична рідина (навколоплідні води), абортівний матеріал, сперма	2-3 р. дні	845,90
Актинобацилярна плевропневмонія свиней з серотипуванням по токсинах (App)	Слина, мазки з носа чи ураженні тканини	2-3 р. дні	806,68
Актинобацилярна плевропневмонія свиней з серотипуванням по токсинах (qApp) кількісне визначення		5-7 р. днів	1089,01

* - метод на стадії впровадження

Токсикологічні дослідження печінки та нирок

Визначення суми афлатоксинів (B1, B2, G1, G2)	Печінка, мінімальна вага зразка 100 г	2 р. дні	576,98
Афлатоксин B1		2 р. дні	576,98
T2/HT-2 токсин		2 р. дні	576,98
DON (вомітоксин, дезоксиніваленол)		2 р. дні	546,98
Охратоксин А		2 р. дні	546,67
Зеараленон		2 р. дні	576,98
Фумонізін B1,B2		2 р. дні	576,98
Комплексне визначення би (Афлатоксини, ОХА, DON, Зеараленон, Т2, Фумонізини)		2 р. дні	1200,00

Гістологічні дослідження

Диференційна діагностика гістологічним методом (Пакет № 1)	(до 5 органів зафіксовані у 10 % розчині формаліну)	4-5 р. дні	400,00
Диференційна діагностика гістологічним методом (Пакет № 2)	(до 10 органів зафіксовані у 10% розчині формаліну)	4-5 р. дні	747,00

Якість та безпека кормів для свиней

Пакет «Мікробіологічний контроль кормів» Salmonella spp. Listeria monocytogenes, E.coli; Clostridium spp. Плісняві гриби.	1 кг корму.	3-5 р. днів	1300,00
Пакет «комплексне дослідження кормів» Salmonella spp. Listeria monocytogenes, E.coli; Clostridium spp. Плісняві гриби. Вологість, сирий протеїн, сирий жир, сира клітковина, Комплексне дослідження 6 мікотоксинів	2 кг корму.	3-5 р. днів	3500,00



Назва показника	Матеріал для дослідження	Тривалість	Ціна, грн
Серологічні дослідження крові:			
Виявлення антитіл до вірусної діареї ВРХ ELISA	Сироватки крові . Мінімальна кількість для дослідження: не менше 10-12 зразків сироваток із кожної вікової групи тварин	1-5 р. днів	121,64
Виявлення антитіл до IgG респіраторно-синцитіальної інфекції ВРХ ELISA		1-5 р. днів	136,21
Виявлення антитіл до IgM респіраторно-синцитіальної інфекції телят ELISA		1-5 р. днів	140,63
Дослідження патологічного (біологічного) матеріалу мікробіологічним методом			
Сальмонельоз (<i>Salmonella spp</i>) виділення збудника	Патологічний матеріал, змиви з слизових оболонок, підстилочний матеріал, послід	4-5 р. днів	550,00
<i>Salmonella spp.</i> , типізація	—	1 р. день	210,00
Сатфілококоз (<i>St. aureus</i>) виділення збудника	Патологічний матеріал, змиви з слизових оболонок	4-5 р. днів	489,00
Стрептококоз (<i>Streptococcus spp.</i>) виділення збудника		4-7 р. днів	476,00
Лістеріоз (<i>Listeria spp.</i>) виділення збудника		4-5 р. днів	380,30
Клостридіоз (<i>Clostridium spp.</i>) виділення збудника		4-7 р. днів	597,40
Псевдомоноз (<i>Pseudomonas aeruginosa</i>) виділення збудника		4-5 р. днів	341,20
Колібактеріоз (<i>E. coli</i>) виділення збудника		4-5 р. днів	364,70
<i>E. coli</i> , типізація		—	1 р. день
Аспергільоз (<i>Aspergillus spp.</i>)	Частинки органів уражених грибами, підстилка.	4-5р. днів	156,60
Визначення чутливості мікроорганізмів до антибактеріальних препаратів (постановка 1 культури мікроорганізму, метод серійних розведень)	—	2 р. днів	191,55
Визначення чутливості мікроорганізмів до антибактеріальних препаратів (постановка 1 культури мікроорганізму, з використанням AVI PRO плашки)	—	2 р. дні	299,78
Гістологічні дослідження			
Диференційна діагностика гістологічним методом (Пакет №1)	(до 5 органів зафіксовані у 10 % розчині формаліну)	4-5 р. дні	400,00
Диференційна діагностика гістологічним методом (Пакет № 2)	(до 10 органів зафіксовані у 10% розчині формаліну)	4-5 р. дні	747,00
Молекулярно-діагностичні дослідження			
Інфекційний ринотрахеїт ВРХ*	Мазки з носа, легеневі змиви, сперма, трахеальні змиви (ТТА), цільна кров (тільки в пробірках з антикоагулянтом EDTA) цервікальний зішкріб, околорідна рідина, тканина плоду, плацента, плацентарний зішкріб, вагінальний зішкріб	2-3 р. дні	823,63
Хламідіоз (<i>Chlamydophila spp.</i>)		2-3 р. дні	833,43
Хламідіоз (<i>C. Abortus</i>)		2-3 р. дні	833,43
Блутанг *	Цільна кров (тільки в пробірках з антикоагулянтом EDTA) і уражені тканини (селезінка, лімфатичні вузли)	2-3 р. дні	650,00
Хвороба Шмалленберг	Уражені тканини, сироватка крові, цільна кров (індивідуальні чи об'єднані проби), сперма та змиви з виділень від ВРХ	2-3 р. дні	650,00
Парагрип 3 (<i>Para-Influenzavirus type 3</i>) та Респіратоно-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	999,55
Токсоплазмоз	Мозок, серцевий м'яз, плацента	2-3 р. дні	847,45

* - метод на стадії впровадження

Біохімічні дослідження сироватки крові:			
Загальний білок	Сироватка крові – 50 мкл; Кров (не стабілізована) для отримання сироватки, об'ємом 2,0 мл	2 р. дні	30,00
Альбуміни			30,00
Імуноглобуліни Ig A, Ig M			30,00
Сечовина			30,00
Сечова кислота			30,00
Креатинін			30,00
Білок в сечі			30,00
АСТ			30,00
АЛТ			30,00
ГГТ			30,00
ЛДГ (лактатдегідрогеназа)			30,00
КК (креатинкіназа)			30,00
ХОЛ (холінестераза)			30,00
ЛФ (лужна фосфатаза)			30,00
ГГТ			30,00
Ліпаза			30,00
Глюкоза			30,00
Холестерин			30,00
Загальний кальцій			30,00
Залізо			30,00
Магній	30,00		
Неорганічний фосфор	30,00		
Загальний білірубін	30,00		
Прямий білірубін	30,00		
Визначення жиророзчинних вітамінів (А, Е,) (HPLC)	Сироватка крові – 50-100 мл	3-4 р. днів	620,00
Вітамін А (ретинол) (HPLC)		3-4 р. днів	350,00
Вітамін Е(HPLC)		3-4 р. днів	350,00

Гематологічні дослідження крові			
Гемоглобін	Стабілізована кров (ЕДТА), об'єм 20 мкл.	2 р. дні	175,00
Еритроцити			
Середній об'єм еритроцита (MCV)			
Середній уміст гемоглобіну в одному еритроциті (BGE, MCH)			
Гематокритна в-на			
Лейкоцити			
Середня концентрація гемоглобіну в еритроцитах (MCHC)			
Тромбоцити (PLT)			

* - метод на стадії впровадження

Токсикологічні дослідження печінки та нирок			
Визначення суми афлатоксинів (B1, B2, G1, G2) (LC/MS/MS)	Печінка, нирки. Мінімальна вага зразка 100г	2 р. дні	576,98
Афлатоксин B1 (LC/MS/MS)		2 р. дні	576,98
T2/HT-2 токсин (LC/MS/MS)		2 р. дні	576,98
DON (вомітоксин, дезоксиніваленол) (LC/MS/MS)		2 р. дні	546,98
Охратоксин А (LC/MS/MS)		2 р. дні	546,67
Зеараленон (LC/MS/MS)		2 р. дні	576,98
Фумонізін B1,B2 (LC/MS/MS)		2 р. дні	576,98
Комплексне визначення би (Афлатоксини, ОХА, DON. Зеараленон, T2, Фумонізини) (LC/MS/MS)		2 р. дні	1200,00

Дослідження молока на мастит			
Мікробіологічне дослідження секрету молочної залози на виявлення збудників: стрептококкозу (<i>S. uberis</i> , <i>S. agalactiae</i> , <i>S. dysagalactiae</i>), стафілококкозу, ешерихіозу/колібактеріозу.	Молоко свіже, заморожене	3-7 р. днів	721,25
Визначення чутливості мікроорганізмів до антибактеріальних препаратів (постановка 1 культури мікроорганізму, метод серійних розведень)		2 р. дні	191,55
Визначення чутливості мікроорганізмів до антибактеріальних препаратів (постановка 1 культури мікроорганізму, з використанням AVI PRO плашки)		2 р. дні	299,78
Мікробіологічне дослідження секрету молочної залози на виявлення збудників: стрептококкозу(<i>S. uberis</i> , <i>S. agalactiae</i> , <i>S. dysagalactiae</i>), стафілококкозу, ешерихіозу/колібактеріозу з постановкою чутливості мікроорганізмів до протимікробних препаратів (постановка 2 культур мікроорганізмів, метод серійних розведень)	Молоко свіже, заморожене	3-7 р. днів	1012,57
Мікробіологічне дослідження секрету молочної залози на виявлення збудників: стрептококкозу (<i>S. uberis</i> , <i>S. agalactiae</i> , <i>S. dysagalactiae</i>), стафілококкозу, ешерихіозу/колібактеріозу з постановкою чутливості мікроорганізмів до протимікробних препаратів (постановка 2 культур мікроорганізмів, з використанням AVI PRO плашки)		3-5 р. днів	1227,30
Діагностика маститу НРЗ (<i>S. aureus</i> ; <i>Str. agalactiae</i> ; <i>M. bovis</i>)		2-3 р. дні	550,00
Діагностика маститу Ену (<i>E. coli</i> + <i>Klebsiella</i> ; <i>Str. dysagalactiae</i> ; <i>Str. uberis</i> ; <i>T. pyogenes</i>)		2-3 р. дні	647,30

Якість та безпека кормів для ВРХ			
Пакет «Мікробіологічний контроль кормів» Salmonella spp. Listeria monocytogenes, E.coli; Clostridium spp. Плісняві гриби	1 кг корму	3-5 р. днів	1300,00
Пакет «комплексне дослідження кормів» Salmonella spp. Listeria monocytogenes, E.coli; Clostridium spp. Плісняві гриби. Вологість, сирий протеїн, сирий жир, сира клітковина, Комплексне дослідження 6 мікотоксинів	2 кг корму	3-5 р. днів	3500,00