

**ТОВ «Експертний центр діагностики  
та лабораторного супроводу «Біолайтс»**

**Прайс лабораторних послуг**



## Алгоритм роботи з BLS

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

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

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

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

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

Зразок форми заявки можна отримати:

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

Серологічні дослідження:

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

Патологічний матеріал:

- особисто в лабораторію;

Корми, воду та харчові продукти:

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

9. Графік прийому зразків:
  - BLS - понеділок-п'ятниця з 9:00 до 17:00 ;
  - Прийом зразків м. Київ - понеділок-п'ятниця з 9:00 до 17:00.

10. Оплата рахунку.

11. Отримання протоколу досліджень

12. Підписання актів виконаних робіт

13. Для уточнення інформації зателефонувати до відділу прийому зразків

Тел.: 096-054-86-57;

096-058-85-34



Артикул	Назва показника	Матеріал для дослідження	Тривалість	Ціна, грн
<b>Фізико-хімічні дослідження</b>				
ФХД01001	Залізо загальне	Питна вода, вода зі свердловини, колодязів, бутильована вода. Об'єм для дослідження 3-5 л в пластиковій тарі.	2-3 р. днів	<b>110.00</b>
ФХД01002	Загальна жорсткість*		2-3 р. днів	<b>75.00</b>
ФХД01003	Хлориди*		2-3 р. днів	<b>252.00</b>
ФХД01004	Сульфати		2-3 р. днів	<b>75.00</b>
ФХД01005	Марганець		2-3 р. днів	<b>108.00</b>
ФХД01006	Сухий залишок*		2-3 р. днів	<b>62.00</b>
ФХД01007	Амоній		2-3 р. днів	<b>68.00</b>
ФХД01008	Нітрити		2-3 р. днів	<b>133.00</b>
ФХД01009	Нітрати		2-3 р. днів	<b>133.00</b>
ФХД01010	Водневий показник (рН)		2-3 р. днів	<b>32.00</b>
ФХД01011	Кальцій*		2-3 р. днів	<b>118.00</b>
ФХД01012	Магній*		2-3 р. днів	<b>104.00</b>
ФХД01013	Фториди		2-3 р. днів	<b>70.00</b>
ФХД01014	Карбонатна жорсткість		2-3 р. днів	<b>70.00</b>
ФХД01015	Загальна лужність		2-3 р. днів	<b>70.00</b>
ФХД01016	Алюміній		2-3 р. днів	<b>108.00</b>
ФХД01017	Окиснюваність перманганатна		2-3 р. днів	<b>132.00</b>
<b>Визначення Макро та Мікроелементів:</b>				
САД01001	Свинець*	Питна вода, вода зі свердловини, колодязів, бутильована вода. Об'єм для дослідження 3-5 л в пластиковій тарі.	5-7 р. днів	<b>355.00</b>
САД01002	Кадмій*		5-7 р. днів	<b>355.00</b>
САД01003	Мідь*		5-7 р. днів	<b>355.00</b>
САД01004	Цинк*		5-7 р. днів	<b>355.00</b>
САД01005	Залізо*		5-7 р. днів	<b>355.00</b>
САД01006	Кобальт*		5-7 р. днів	<b>355.00</b>
САД01007	Марганець*		5-7 р. днів	<b>355.00</b>
САД01008	Миш'як *		5-7 р. днів	<b>355.00</b>
САД01009	Ртуть*		5-7 р. днів	<b>355.00</b>
САД01010	Кальцій*		5-7 р. днів	<b>355.00</b>
САД01011	Молібден*		5-7 р. днів	<b>355.00</b>
САД01012	Селен*		5-7 р. днів	<b>355.00</b>
САД01013	Літій*		5-7 р. днів	<b>355.00</b>
САД01014	Алюміній*		5-7 р. днів	<b>355.00</b>
САД01015	Магній*		5-7 р. днів	<b>355.00</b>
САД01016	Калій*		5-7 р. днів	<b>355.00</b>
САД01017	Нікель*		5-7 р. днів	<b>355.00</b>
САД01018	Барій*		5-7 р. днів	<b>355.00</b>
САД01019	Стронцій*		5-7 р. днів	<b>355.00</b>
САД01046	Берилій		5-7 р. днів	<b>355.00</b>
САД01047	Бор		5-7 р. днів	<b>355.00</b>
САД01048	Срібло		5-7 р. днів	<b>355.00</b>
САД01020	Інші елементи (близько 60)	<b>за домовленістю</b>		
САД01021	<b>Комплекс токсичних елементів (Свинець, Кадмій, Миш'як, Ртуть)</b>	5-7 р. днів	<b>1100.00</b>	
САД01022	<b>Комплекс мікроелементів (Мідь, Цинк, Залізо, Кобальт)</b>	5-7 р. днів	<b>1100.00</b>	

САД01023	Комплекс макроелементів (Кальцій, Магній, Калій, Натрій)		5-7 р. днів	1100.00
<b>Визначення залишкових кількостей хлорорганічних пестицидів</b>				
САД01024	Альдрин	Питна вода, вода зі свердловини, колодязів, бутильована вода. Об'єм для дослідження 3-5 л в пластиковій тарі.	3-4 р. дні	417.00
САД01025	альфа-ГХЦГ*		3-4 р. дні	417.00
САД01026	бета-ГХЦГ*		3-4 р. дні	417.00
САД01027	Ліндан*		3-4 р. дні	417.00
САД01028	Гексахлорбензол*		3-4 р. дні	417.00
САД01029	4,4'-ДДЕ*		3-4 р. дні	417.00
САД01030	4,4'-ДДД*		3-4 р. дні	417.00
САД01031	4,4'-ДДТ*		3-4 р. дні	417.00
САД01032	Діелдрин*		3-4 р. дні	417.00
САД01033	Гептахлор*		3-4 р. дні	417.00
САД01034	Сума хлорорганічних пестицидів		3-4 р. дні	1200.00
САД01045	Бензопірен		3-4 р. дні	417.00
<b>Якість та безпечність води</b>				
БЛС01001	<b>Визначення залишкових кількостей фосфорорганічних пестицидів.</b> 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	2160.00
ФХД01018	<b>Пакет «комплексне дослідження води».</b> Залізо загальне, загальна жорсткість, хлориди, марганець, сульфати, фториди, 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	1200.00
<b>Визначення залишкових кількостей фосфорорганічних пестицидів</b>				
САД01035	Діазинон (базудін)	Питна вода, вода зі свердловини, колодязів, бутильована вода. Об'єм для дослідження 3-5 л в пластиковій тарі	3-4 р. дні	417.00
САД01036	Диметоат (фосфамід)		3-4 р. дні	417.00
САД01037	Малатіон (карбофос)		3-4 р. дні	417.00
САД01038	Паратіон-метил (метафос)		3-4 р. дні	417.00
САД01039	Пендиметалін		3-4 р. дні	417.00
САД01040	Піриміфос-метил		3-4 р. дні	417.00
САД01041	Трифлуралін		3-4 р. дні	417.00
САД01042	Хлорпірифос		3-4 р. дні	417.00
САД01043	Фенітротіон		3-4 р. дні	417.00
САД01044	Сума фосфорорганічних пестицидів Газова хроматографія			3-4 р. дні
<b>Мікробіологічні дослідження**</b>				
МХП01001	Виявлення Salmonella *		5р. днів	589.00
МХП01002	Виявлення Salmonella (з ідентифікацією MALDI TOF) *		3р. дні	691.00
МХП01003	Виявлення ентерококів *		5-6р. дні	164.00
МХП01004	Виявлення ентерококів (з ідентифікацією MALDI TOF) *		4р. дні	269.00
МХП01005	Загальні коліформи *		3 р. дні	172.00
МХП01006	Загальні коліформи (з ідентифікацією MALDI TOF) *		2 р. дні	280.00
МХП01007	Визначення загального мікробного числа (ЗМЧ) при t 22°C *		2-3 р. дні	139.00
МХП01008	Визначення загального мікробного числа (ЗМЧ) при t 37°C *		1-2 р. дні	139.00
МХП01009	Виявлення E.Coli *		3 р. дні	172.00

МХП01010	Виявлення E.Coli (з ідентифікацією MALDI TOF) *	Питна вода, вода зі свердловини, колодязів, бутильована вода. Об'єм для дослідження 2 л в стерильній тарі	1-2 р. дні	<b>280.00</b>
МХП01011	Виявлення ТКБ (термотолерантні кишкові бактерії) *		3-4 р. дні	<b>172.00</b>
МХП01012	Визначення кількості спор сульфитредукуючих анаеробів (кlostридії)		2-3 р. дні	<b>631.00</b>
МХП01013	Виявлення спор сульфитредукуючих анаеробів (кlostридії)		2-3 р. дні	<b>385.00</b>
МХП01014	Виявлення синьогнійної палички (Pseudomonas aeruginosa)		4-5 р. дні	<b>468.00</b>
МХП01015	Виявлення синьогнійної палички (Pseudomonas aeruginosa)(з ідентифікацією MALDI TOF) *		2-3 р. дні	<b>556.00</b>
МХП01016	Визначення кількості синьогнійної палички (Pseudomonas aeruginosa)		4-5 р. дні	<b>532.00</b>
МХП01017	Визначення кількості синьогнійної палички (Pseudomonas aeruginosa)(з ідентифікацією MALDI TOF) *		2-3 р. дні	<b>649.00</b>
МХП01018	Мікробіологічний скринінг MALDI-TOF		3р. дні	<b>1500.00</b>
МХП01019	Виявлення Legionella (з ідентифікацією MALDI TOF)		10р.днів	<b>980.00</b>
МХП01020	Ідентифікація мікрофлори виявленої при мікробіологічному дослідженні за допомогою MALDI TOF*		1р.день	<b>535.00</b>
<b>Якість та безпечність води</b>				
МХП01021	<b>Пакет «Мікробіологічний контроль води».БГКП, ЗМЧ, E.Coli, ТКБ*</b>		3-4 р. днів	<b>550.00</b>
<b>Молекулярні дослідження</b>				
ПЛР010001	Легіонелла Legionella spp кількісне визначення	Вода з джерел (гарячого) водопостачання – 1л в стерильній тарі	3-5 р. дні	<b>1800.00</b>
<b>Мікологічне дослідження води</b>				
СМД01001	Мікологічне дослідження питної води (підрахунок)	Питна вода, вода зі свердловини, колодязів, бутильована вода. Об'єм для дослідження 2 л в стерильній тарі	5-7 днів	<b>300.00</b>
СМД01002	Санітарно-мікологічне дослідження питної води (підрахунок та ідентифікацією методом MALDI TOF)		5-7 днів	<b>1200.00</b>

\* Входить у сферу акредитації

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



## Дослідження кормів, комбікормів та комбікормової сировини

Артикул	Назва показника	Матеріал для дослідження	Тривалість	Ціна, грн
<b>Фізико-хімічні дослідження</b>				
ФХД02001	Вологість *	Корми, комбікорми, комбікормова сировина, сіно сінаж, пшениця, кукурудза тощо. Мінімальна маса зразку для дослідження – 1 кг.	2-3 р. дні	<b>80.00</b>
ФХД02002	Сирий протеїн*		2-3 р. дні	<b>250.00</b>
ФХД02003	Сира клітковина *		2-5 р. дні	<b>238.00</b>
ФХД02004	Сирий жир*		2-4 р. дні	<b>263.00</b>
ФХД02005	Хлорид натрію		2-5 р. дні	<b>263.00</b>
ФХД02006	Фосфор		2-5 р. дні	<b>156.00</b>
ФХД02007	Кальцій		2-5 р. дні	<b>214.00</b>
ФХД02008	Загальна кислотність		2-3 р. дні	<b>69.00</b>
ФХД02009	Активна кислотність		2-3 р. дні	<b>69.00</b>
ФХД02010	Кислотне число жиру		3-5 р. дні	<b>288.00</b>
ФХД02011	Перекисне число жиру		3-5 р. дні	<b>244.00</b>
ФХД02012	Активність уреаз		2-3 р. дні	<b>151.00</b>
ФХД02013	Сечовина		2-5 р. дні	<b>201.00</b>
ФХД02014	Сира зола*		2-5 р. дні	<b>114.00</b>
ФХД02015	Сира зола, нерозчинна в соляній кислоті		2-5 р. дні	<b>169.00</b>
ФХД02016	Крохмаль		2-5 р. дні	<b>69.00</b>
ФХД02017	Білок по Барнштейну		3-5 р. дні	<b>263.00</b>
ФХД02018	Розчинний протеїн		3-6 р. дні	<b>278.00</b>
ФХД02019	Розчинний фосфор (фосфати кормові)		3-5 р. дні	<b>204.00</b>
ФХД02020	Кальцій (фосфати кормові)		3-5 р. дні	<b>214.00</b>
ФХД02021	Безазотисті екстрактивні речовини (БЕР)		3-5 р. дні	<b>68.00</b>
ФХД02022	Обмінна енергія (ОЕ)		3-5 р. дні	<b>68.00</b>
<b>Показники якості корму та сировини</b>				
САД02001	Визначення жирнокислотного складу	Корми, комбікорми. Мінімальна маса зразку для дослідження – 1 кг.	3-5 р. дні	<b>565.00</b>
САД02002	Визначення вмісту ерукової кислоти		3-5 р. дні	<b>365.00</b>
САД02003	Визначення вмісту молочної кислоти*		3-5 р. дні	<b>658.00</b>
САД02004	Визначення вмісту оцтової кислоти*		3-5 р. дні	<b>532.00</b>
САД02005	Визначення вмісту масляної кислоти		3-5 р. дні	<b>660.00</b>
САД02006	Визначення жиророзчинних вітамінів (А, Е) (HPLC)	Корми та кормова сировина рослинного чи тваринного походження. Мінімальна маса зразку для дослідження – 1 кг.	5-7 р. дні	<b>1500.00</b>
САД02007	Вітамін А (ретинол) (HPLC)		5-7 р. дні	<b>940.00</b>
САД02008	Вітамін Е(HPLC)		5-7 р. дні	<b>940.00</b>
САД02009	Вітамін D (D2, D3) (HPLC)		5-7 р. дні	<b>940.00</b>
САД02010	Вітамін К (K1, K2, K3) (HPLC)		5-7 р. дні	<b>1896.00</b>
САД02011	Вітамін В1		5-7 р. дні	<b>1053.50</b>
САД02012	Вітамін В2		5-7 р. дні	<b>1053.50</b>
САД02013	Вітамін В6		5-7 р. дні	<b>1053.50</b>
САД02014	Вітамін В12		5-7 р. дні	<b>1053.50</b>
<b>Визначення Макро та Мікроелементів:</b>				
САД02015	Свинець*	Корми та кормова сировина рослинного чи тваринного походження. Мінімальна маса зразку для дослідження – 1 кг.	5-7 р. днів	<b>355.00</b>
САД02016	Кадмій*		5-7 р. днів	<b>355.00</b>
САД02017	Мідь*		5-7 р. днів	<b>355.00</b>
САД02018	Цинк*		5-7 р. днів	<b>355.00</b>
САД02019	Залізо*		5-7 р. днів	<b>355.00</b>
САД02020	Кобальт*		5-7 р. днів	<b>355.00</b>
САД02021	Марганець*		5-7 р. днів	<b>355.00</b>
САД02022	Миш'як *		5-7 р. днів	<b>355.00</b>

САД02023	Ртуть*	Корми та кормова сировина рослинного чи тваринного походження. Мінімальна маса зразку для дослідження – 1 кг.	5-7 р. днів	355.00
САД02024	Кальцій*		5-7 р. днів	355.00
САД02025	Молибден*		5-7 р. днів	355.00
САД02026	Селен*		5-7 р. днів	355.00
САД02027	Літій*		5-7 р. днів	355.00
САД02028	Алюміній*		5-7 р. днів	355.00
САД02029	Магній*		5-7 р. днів	355.00
САД02030	Калій*		5-7 р. днів	355.00
САД02031	Нікель*		5-7 р. днів	355.00
САД02032	Барій*		5-7 р. днів	355.00
САД02033	Стронцій*		5-7 р. днів	355.00
САД02034	Інші елементи (близько 60)		<b>за домовленістю</b>	
САД02035	<b>Комплекс токсичних елементів (Свинець, Кадмій, Мишьяк, Ртуть)</b>		5-7 р. днів	<b>1100.00</b>
САД02036	<b>Комплекс мікроелементів (Мідь, Цинк, Залізо, Кобальт)</b>	5-7 р. днів	<b>1100.00</b>	
САД02037	<b>Комплекс макроелементів (Кальцій, Магній, Калій, Натрій)</b>	5-7 р. днів	<b>1100.00</b>	

### Дослідження амінокислот у кормах

САД02038	Лізин	Корми та кормова сировина рослинного чи тваринного походження. Мінімальна маса зразку для дослідження – 1 кг.	3-5 р. дні	783.00
САД02039	Метіонін		3-5 р. дні	783.00
САД02040	Треонін		3-5 р. дні	783.00
САД02041	Триптофан (премікси)		3-5 р. дні	783.00
САД02042	Метіонін+лізин		3-5 р. дні	1550.00
САД02043	Метіонін+лізин+треонін		3-5 р. дні	2250.00
САД02044	Метіонін+лізин+треонін+триптофан (премікс)		3-5 р. дні	2600.00
САД02045	Дослідження загального вмісту амінокислот у кормах (17 показників)		3-5 р. дні	3500.00
САД02046	Дослідження вільних амінокислот у кормах (17 показників)	3-5 р. дні	3225.00	

### Визначення залишкових кількостей

#### Пестициди

САД02047	Альдрин*	Корми, комбікорми, комбікормова сировина, сіно сінаж, пшениця, кукурудза тощо. Мінімальна маса зразку для дослідження – 1 кг.	3-4 р. дні	417.00
САД02048	альфа-ГХЦГ*		3-4 р. дні	417.00
САД02049	бета-ГХЦГ*		3-4 р. дні	417.00
САД02050	Ліндан*		3-4 р. дні	417.00
САД02051	Гексахлорбензол*		3-4 р. дні	417.00
САД02052	4,4'-ДДЕ*		3-4 р. дні	417.00
САД02053	4,4'-ДДД*		3-4 р. дні	417.00
САД02054	4,4'-ДДТ*		3-4 р. дні	417.00
САД02055	Діелдрин*		3-4 р. дні	417.00
САД02056	Гептахлор*		3-4 р. дні	417.00
САД02057	Сума хлороорганічних пестицидів		3-4 р. дні	1200.00

#### Визначення залишкових кількостей фосфорорганічних пестицидів:

САД02058	Діазинон (базудін)	Питна вода, вода зі свердловини, колодязів, бутильована вода. Об'єм для дослідження 3-5 л в пластиковій тарі.	3-4 р. дні	417.00
САД02059	Диметоат (фосфамід)		3-4 р. дні	417.00
САД02060	Малатіон (карбофос)		3-4 р. дні	417.00
САД02061	Паратіон-метил (метафос)		3-4 р. дні	417.00
САД02062	Пендиметалін		3-4 р. дні	417.00
САД02063	Пиіриміфос-метил		3-4 р. дні	417.00
САД02064	Трифлуралін		3-4 р. дні	417.00
САД02065	Хлорпірифос		3-4 р. дні	417.00
САД02066	Фенітротіон		3-4 р. дні	417.00
САД02067	Сума фосфорорганічних пестицидів		3-4 р. дні	1200.00

### Антибіотики та ветеринарні препарати

САД02068	Декоквінат		3-4 р. дні	1100.00
САД02069	Диклазурил		3-4 р. дні	1100.00
САД02070	Ласалоцид		3-4 р. дні	1100.00
САД02071	Мадураміцин		3-4 р. дні	1100.00
САД02072	Монезін		3-4 р. дні	1100.00
САД02073	Робенідин		3-4 р. дні	1100.00
САД02074	Саліноміцин		3-4 р. дні	1100.00
САД02075	Ампроліум		3-4 р. дні	1100.00
САД02076	Енрофлоксацин		3-4 р. дні	1100.00
САД02077	Норфлоксацин		3-4 р. дні	1100.00
САД02078	Стрептоміцин		3-4 р. дні	1100.00
САД02079	Тілозин		3-4 р. дні	1100.00
САД02080	Бацитрацин		3-4 р. дні	1100.00
САД02081	Наразін		3-4 р. дні	1100.00
САД02082	Нікарбазін		3-4 р. дні	1100.00
САД02083	Амоксицилін		3-4 р. дні	1100.00
САД02084	Ампіцилін		3-4 р. дні	1100.00
САД02085	Бензилпеніцилін		3-4 р. дні	1100.00
САД02086	Клоксацилін	Корми, комбікорми, комбікормова сировина, сіно сінаж, пшениця, кукурудза тощо.	3-4 р. дні	1100.00
САД02087	Диклоксацилін		3-4 р. дні	1100.00
САД02088	Нафцилін		3-4 р. дні	1100.00
САД02089	Оксацилін		3-4 р. дні	1100.00
САД02090	Феноксиметилпеніцилін		3-4 р. дні	1100.00
САД02091	Хлортетрациклін		3-4 р. дні	1100.00
САД02092	Доксициклін		3-4 р. дні	1100.00
САД02093	Окситетрациклін		3-4 р. дні	1100.00
САД02094	Хлорамфенікол		3-4 р. дні	1100.00
САД02095	Фуразолідон		3-4 р. дні	1100.00
САД02096	Метронідазол		3-4 р. дні	1100.00
САД02097	Пеніцилін		3-4 р. дні	1100.00
САД02098	Семікарбазид		3-4 р. дні	1100.00
САД02099	Сульфабензамід		3-4 р. дні	1100.00
САД02100	Сульфацетамід		3-4 р. дні	1100.00
САД02101	Сульфадиметоксин		3-4 р. дні	1100.00
САД02102	Сульфатіазол		3-4 р. дні	1100.00
САД02103	Триметоприм		3-4 р. дні	1100.00
САД02104	Тіамулін	3-4 р. дні	1100.00	
САД02105	Фенбендазол	3-4 р. дні	1100.00	
САД02114	Сульфаніламід	3-4 р. дні	1100.00	

### Токсикологічні дослідження (HPLS/MS)

САД02106	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
САД02107	Афлатоксин B1 (LC/MS/MS)*		2 р. дні	693.00
САД02108	T2/HT-2 токсин (LC/MS/MS)*		2 р. дні	693.00
САД02109	DON (вомітоксин, дезоксиніваленол); (LC/MS/MS)*		2 р. дні	656.00
САД02110	Охратоксин А (LC/MS/MS)*		2 р. дні	656.00
САД02111	Зеараленон (LC/MS/MS)*		2 р. дні	693.00
САД02112	Фумонізін B1,B2 (LC/MS/MS)*		2 р. дні	693.00
САД02113	Комплексне визначення 6-ти (Афлатоксини, ОТА, DON, Зеараленон, T2/HT-2, Фумонізини) (LC/MS/MS)*		2 р. дні	1200.00

### Виявлення ГМО методом ПЛР

#### Якісне визначення ГМО та їх похідних

ПЛР02001	Скринінг фрагментів ДНК (35S/NOS/FMV)	Зернові, корми, комбікорми та продукти	2-3 р. дні	1200.00
----------	---------------------------------------	--	------------	---------



ПЛР02002	Скринінг генів (BAR/NTP II/PAT/СТР2:СР4 EPSPS)	харчування. Мінімальна маса зразку для дослідження – 1 кг.	2-3 р. дні	1200.00
ПЛР02003	Скринінг ДНК рослини (соя/кукурудза/ріпак)	Продукти харчування, мед.	2-3 р. дні	1200.00
<b>Ідентифікація ліній ГМО та їх похідних</b>				
ПЛР02004	ГМ лінії ріпаку ACS-BN005-8/MON-00073-7/ACS-BN008-2 (MS8/GT73/T45)	Всі зернові, корми, комбікорми та продукти харчування. Мінімальна маса зразку для дослідження – 1 кг.	2-3 р. дні	1200.00
ПЛР02005	ГМ лінія сої GTS 40-3-2 (Roundup Ready)		2-3 р. дні	1200.00
ПЛР02006	ГМ лінія сої MON 89788 (Roundup Ready 2Y soybean)		2-3 р. дні	1200.00
<b>Кількісне визначення ГМО та їх похідних</b>				
ПЛР02007	ГМ лінія сої GTS 40-3-2 (Roundup Ready soybean)	Зернові, корми, комбікорми та продукти харчування. Мінімальна маса зразку для дослідження – 1 кг.	5-7 р. днів	1800.00
ПЛР02008	ГМ лінія сої MON 89788 (Roundup Ready 2Y soybean)		5-7 р. днів	1800.00
ПЛР02009	35S промотор кукурудзи		5-7 р. днів	1400.00
ПЛР02010	ГМ лінія ріпаку MON-00073-7 (GT73)		5-7 р. днів	1500.00
<b>Мікробіологічні (бактеріологічні) та мікологічні дослідження</b>				
МХП02001	Виявлення Salmonella *	Корми, комбікорми, комбікормова сировина, сіно сінаж тощо. Мінімальна маса зразку для дослідження – 1 кг.	5 р. дні	479.00
МХП02002	Виявлення Salmonella (з ідентифікацією MALDI TOF) *		3 р. дні	574.00
МХП02003	Виявлення Salmonella spp. за допомогою mini-Vidas		3 р. дні	586.00
МХП02004	Виявлення Listeria monocytogenes *		5-7 р. дні	935.00
МХП02005	Виявлення Listeria monocytogenes (з ідентифікацією MALDI TOF) *		4-5 р. дні	1027.00
МХП02006	Виявлення Listeria monocytogenes за допомогою mini-Vidas		2-3 р. дні	1082.00
МХП02007	Визначення кількості Listeria monocytogenes *		6-7 р. дні	1116.00
МХП02008	Визначення кількості Listeria monocytogenes (з ідентифікацією MALDI TOF) *		4-5 р. дні	1221.00
МХП02009	Визначення кількості Staphylococcus aureus *		3-4 р. дні	538.00
МХП02010	Визначення кількості Staphylococcus aureus (з ідентифікацією MALDI TOF) *		2 р. дні	619.00
МХП02011	Кількість мезофільно - аеробних і факультативно-анаеробних мікроорганізмів (МАФАНМ) *		3 р. дні	273.00
МХП02012	Загальне бактеріальне забруднення *		3 р. дні	273.00
МХП02013	Визначення кількості Clostridium perfringens *		5 р. днів	633.00
МХП02014	Виявлення токсиноутворюючих анаеробів *		2-3 р. дні	176.00
МХП02015	Виявлення ентерококів *		3-5 р. дні	229.00
МХП02016	Виявлення ентерококів (з ідентифікацією MALDI TOF) *		2 р. дні	316.00
МХП02017	Виявлення Enterobacteriaceae *		2-3 р. дні	158.00
МХП02018	Виявлення Enterobacteriaceae (з ідентифікацією MALDI TOF) *		1-2 р. дні	244.00
МХП02019	Визначення кількості Enterobacteriaceae *		2-3 р. дні	291.00
МХП02020	Визначення кількості Enterobacteriaceae (з ідентифікацією MALDI TOF) *		1-2 р. дні	386.00
МХП02021	Визначення кількості коліформних мікроорганізмів		3 р. дні	294.00
МХП02022	Визначення кількості E.Coli *		2 р. дні	426.00
МХП02023	Виявлення E.Coli *		5 р. дні	350.00
МХП02024	Виявлення E.Coli (з ідентифікацією MALDI TOF) *		3 р. дні	437.00

МХП02025	Виявлення бактерій роду Proteus *	Корми, комбікорми, комбікормова сировина, сіно сінаж тощо. Мінімальна маса зразку для дослідження – 1 кг.	3 р. дні	<b>293.00</b>
МХП02026	Виявлення бактерій роду Proteus (з ідентифікацією MALDI TOF) *		2р. дні	<b>379.00</b>
МХП02027	Визначення кількості молочнокислих бактерій *		3р. дні	<b>743.00</b>
МХП02028	Визначення кількості молочнокислих бактерій (з ідентифікацією MALDI TOF) *		3р. дні	<b>819.00</b>
МХП02029	Мікробіологічний скринінг MALDI-TOF		2р. дні	<b>1500.00</b>
МХП02030	Ідентифікація мікрофлори виявленої при мікробіологічному дослідженні за допомогою MALDI TOF*		1р.день	<b>535.00</b>
<b>Мікробіологічні (бактеріологічні) та мікологічні дослідження</b>				
СМД02001	Виявлення та підрахунок пліснявих грибів і дріжджів	Корми, комбікорми, комбікормова сировина, сіно сінаж тощо. Мінімальна маса зразку для дослідження – 1 кг.	5-7 р. дні	<b>300.00</b>
СМД02002	Підрахунок та ідентифікація пліснявих грибів і дріжджів (MALDI-TOF)		5-7 р. днів	<b>1200.00</b>
<b>Токсикологічні дослідження (HPLS/MS)</b>				
СМД02003	Визначення загальної токсичності*	Корми, комбікорми, комбікормова сировина, сіно сінаж тощо. Мінімальна маса зразку для дослідження – 1 кг.	1-2 р. дні	<b>330.00</b>

\* Входить у сферу акредитації



## Дослідження ветеринарних та фармацевтичних препаратів

Артикул	Назва показника	Матеріал для дослідження	Тривалість	Ціна, грн
<b>Антибіотики та ветеринарні препарати</b>				
САД030001	Декоквінат	Ветеринарні та фармацевтичні препарати. Маса (об'єм) для дослідження - мінімальна фасовочна ємність препарату	3-4 р. дні	673.00
САД030002	Диклазурил		3-4 р. дні	673.00
САД030003	Ласалоцид		3-4 р. дні	673.00
САД030004	Мадураміцин		3-4 р. дні	673.00
САД030005	Монезін		3-4 р. дні	673.00
САД030006	Робенідин		3-4 р. дні	673.00
САД030007	Саліноміцин		3-4 р. дні	673.00
САД030008	Ампроліум		3-4 р. дні	673.00
САД030009	Енрофлоксацин		3-4 р. дні	673.00
САД030010	Норфлоксацин		3-4 р. дні	673.00
САД030011	Стрептоміцин		3-4 р. дні	673.00
САД030012	Тілозин		3-4 р. дні	673.00
САД030013	Бацитрацин		3-4 р. дні	673.00
САД030014	Наразін		3-4 р. дні	673.00
САД030015	Нікарбазін		3-4 р. дні	673.00
САД030016	Амоксициклін		3-4 р. дні	673.00
САД030017	Ампіцилін		3-4 р. дні	673.00
САД030018	Бензилпеніцилін		3-4 р. дні	673.00
САД030019	Клоксацилін		3-4 р. дні	673.00
САД030020	Диклоксацилін		3-4 р. дні	673.00
САД030021	Нафцилін		3-4 р. дні	673.00
САД030022	Оксацилін		3-4 р. дні	673.00
САД030023	Феноксиметилпеніцилін		3-4 р. дні	673.00
САД030024	Хлортетрациклін		3-4 р. дні	673.00
САД030025	Доксициклін		3-4 р. дні	673.00
САД030026	Окситетрациклін		3-4 р. дні	673.00
САД030027	Хлорамфенікол		3-4 р. дні	673.00
САД030028	Тетрациклін		3-4 р. дні	673.00
САД030029	Фуразолідон		3-4 р. дні	673.00
САД030030	Метронідазол		3-4 р. дні	673.00
САД030031	Пеніцилін		3-4 р. дні	673.00
САД030032	Семікарбазид		3-4 р. дні	673.00
САД030033	Сульфабензамід		3-4 р. дні	673.00
САД030034	Сульфацетамід		3-4 р. дні	673.00
САД030035	Сульфадиметоксин		3-4 р. дні	673.00
САД030036	Сульфатіазол		3-4 р. дні	673.00
САД030037	Триметоприм		3-4 р. дні	673.00
САД030038	Тіамулін		3-4 р. дні	673.00
САД030039	Фенбендазол		3-4 р. дні	673.00
<b>Визначення кількості діючої речовини хлороганічних пестицидів:</b>				
САД030040	Альдрин*	Ветеринарні та фармацевтичні препарати. Маса (об'єм) для дослідження - мінімальна фасовочна ємність препарату	3-4 р. дні	673.00
САД030041	альфа-ГХЦГ*		3-4 р. дні	673.00
САД030042	бета-ГХЦГ*		3-4 р. дні	673.00
САД030043	Ліндан*		3-4 р. дні	673.00
САД030044	Гексахлорбензол*		3-4 р. дні	673.00
САД030045	4,4'-ДДЕ*		3-4 р. дні	673.00
САД030046	4,4'-ДДД*		3-4 р. дні	673.00

САД030047	4,4'-ДДТ*	3-4 р. дні	673.00
САД030048	Дієлдрин*	3-4 р. дні	673.00
САД030049	Гептахлор*	3-4 р. дні	673.00
САД030050	Сума хлорорганічних пестицидів	3-4 р. дні	1200.00

**Визначення кількості діючої речовини фосфорорганічних пестицидів:**

САД030051	Діазинон (базудін)	Ветеринарні та фармацевтичні препарати. Маса (об'єм) для дослідження - мінімальна фасовочна ємність препарату	3-4 р. дні	673.00
САД030052	Диметоат (фосфамід)		3-4 р. дні	673.00
САД030053	Малатіон (карбофос)		3-4 р. дні	673.00
САД030054	Паратіон-метил (метафос)		3-4 р. дні	673.00
САД030055	Пендиметалін		3-4 р. дні	673.00
САД030056	Приміфос-метил		3-4 р. дні	673.00
САД030057	Трифлуралін		3-4 р. дні	673.00
САД030058	Хлорпірифос	3-4 р. дні	673.00	
САД030059	Фенітротіон	3-4 р. дні	673.00	

\* Входить у сферу акредитації



## Дослідження олії та жирів рослинного та тваринного походження

Артикул	Назва показника	Матеріал для дослідження	Тривалість	Ціна, грн
<b>Олії та жири рослинного та тваринного походження</b>				
ФХД04040	Кислотне число	Олії та жири рослинного та тваринного походження. Мінімальний об'єм зразку для дослідження – 500г (мл)	3-5 р. дні	<b>288.00</b>
ФХД04041	Пероксидне число		3-5 р. дні	<b>244.00</b>
САД04001	Бензо(а)пірен		1-3 р. дні	<b>1070.00</b>
САД04002	Залишковий вміст технічного гексану		1-3 р. дні	<b>1070.00</b>
САД04003	Жирнокислотний склад в т.ч. ерукова кислота		3-5 р. дні	<b>264.00</b>
САД04004	Жиророзчинні вітаміни А, Е		2 р. дні	<b>1503.00</b>
САД04005	Вітамін А (ретинол)		2 р. дні	<b>940.00</b>
САД04006	Вітамін Е		2 р. дні	<b>940.00</b>
САД04007	Вітамін D (D <sub>2</sub> , D <sub>3</sub> )		2 р. дні	<b>940.00</b>
САД04008	Вітамін К (К <sub>1</sub> , К <sub>2</sub> , К <sub>3</sub> )	2 р. дні	<b>1896.00</b>	
<b>Мікробіологічні (бактеріологічні) та мікологічні дослідження</b>				
СМД04001	Виявлення та підрахунок кількості дріжджів і пліснявих грибів *	Харчові продукти (М'ясо та м'ясопродукти, молоко та молокопродукти;	5-7 р. дні	<b>300.00</b>
СМД04002	Мікологічне обстеження з ідентифікацією на MALDI-TOF	Яйця та яєчні продукти; мед; Риба та рибні продукти).	5-7 р. днів	<b>1200.00</b>

\* Входить у сферу акредитації

## Дослідження харчових продуктів

Артикул	Назва показника	Матеріал для дослідження	Тривалість	Ціна, грн	
<b>Фізико-хімічні дослідження</b>					
ФХД05001	Вологість	М'ясо та м'ясопродукти. Мінімальна маса зразку для дослідження – 0,5 кг.	1-2 р. дні	<b>100.00</b>	
ФХД05002	Білок		1-2 р. дні	<b>250.00</b>	
ФХД05003	Сирий жир		2-3 р. дні	<b>263.00</b>	
ФХД05004	Хлориди		1-2 р. дні	<b>263.00</b>	
ФХД05005	Кислотне число жиру		2-3 р. дні	<b>288.00</b>	
ФХД05006	Перекисне число жиру		2-3 р. дні	<b>244.00</b>	
<b>Визначення Макро та Мікроелементів:</b>					
САД05001	Свинець*	Харчові продукти (М'ясо та м'ясопродукти, молоко та молокопродукти; Яйця та яєчні продукти; мед; Риба та рибні продукти). Мінімальна маса зразку для дослідження – 0,5 кг.	5-7 р. днів	<b>355.00</b>	
САД05002	Кадмій*		5-7 р. днів	<b>355.00</b>	
САД05003	Мідь*		5-7 р. днів	<b>355.00</b>	
САД05004	Цинк*		5-7 р. днів	<b>355.00</b>	
САД05005	Залізо*		5-7 р. днів	<b>355.00</b>	
САД05006	Кобальт*		5-7 р. днів	<b>355.00</b>	
САД05007	Марганець*		5-7 р. днів	<b>355.00</b>	
САД05008	Миш'як *		5-7 р. днів	<b>355.00</b>	
САД05009	Ртуть*		5-7 р. днів	<b>355.00</b>	
САД05010	Кальцій*		5-7 р. днів	<b>355.00</b>	
САД05011	Молібден*		5-7 р. днів	<b>355.00</b>	
САД05012	Селен*		5-7 р. днів	<b>355.00</b>	
САД05013	Літій*		5-7 р. днів	<b>355.00</b>	
САД05014	Алюміній*		5-7 р. днів	<b>355.00</b>	
САД05015	Магній*		5-7 р. днів	<b>355.00</b>	
САД05016	Калій*		5-7 р. днів	<b>355.00</b>	
САД05017	Нікель*		5-7 р. днів	<b>355.00</b>	
САД05018	Барій*		5-7 р. днів	<b>355.00</b>	
САД05019	Стронцій*		5-7 р. днів	<b>355.00</b>	
САД05020	Інші елементи (близько 60)		за домовленістю		
САД05021	<b>Комплекс токсичних елементів (Свинець, Кадмій, Миш'як, Ртуть)</b>		5-7 р. днів	<b>1100.00</b>	
САД05022	<b>Комплекс мікроелементів (Мідь, Цинк, Залізо, Кобальт)</b>		5-7 р. днів	<b>1100.00</b>	
САД05023	<b>Комплекс макроелементів (Кальцій, Магній, Калій, Натрій)</b>		5-7 р. днів	<b>1100.00</b>	
<b>Визначення залишкових кількостей</b>					
<b>Пестициди</b>					
САД05024	Альдрин*	Харчові продукти (М'ясо та м'ясопродукти, молоко та молокопродукти; Яйця та яєчні продукти; мед; Риба та рибні продукти). Мінімальна маса зразку для дослідження – 100 г.	3-4 р. дні	<b>417.00</b>	
САД05025	альфа-ГХЦГ*		3-4 р. дні	<b>417.00</b>	
САД05026	бета-ГХЦГ*		3-4 р. дні	<b>417.00</b>	
САД05027	Ліндан*		3-4 р. дні	<b>417.00</b>	
САД05028	Гексахлорбензол*		3-4 р. дні	<b>417.00</b>	
САД05029	4,4'-ДДЕ*		3-4 р. дні	<b>417.00</b>	
САД05030	4,4'-ДДД*		3-4 р. дні	<b>417.00</b>	
САД05031	4,4'-ДДТ*		3-4 р. дні	<b>417.00</b>	
САД05032	Діелдрин*		3-4 р. дні	<b>417.00</b>	
САД05033	Гептахлор*		3-4 р. дні	<b>417.00</b>	
САД05034	Сума хлорорганічних пестицидів		3-4 р. дні	<b>1200.00</b>	
<b>Антибіотики та ветеринарні препарати</b>					
САД05035	Дековінат (LC/MS/MS)			3-4 р. дні	<b>1100.00</b>
САД05036	Диклазурил (LC/MS/MS)		3-4 р. дні	<b>1100.00</b>	

САД05037	Ласалогіцид (LC/MS/MS)		3-4 р. дні	1100.00
САД05038	Мадураміцин (LC/MS/MS)		3-4 р. дні	1100.00
САД05039	Монезін (LC/MS/MS)		3-4 р. дні	1100.00
САД05040	Робенідин (LC/MS/MS)		3-4 р. дні	1100.00
САД05041	Саліноміцин (LC/MS/MS)		3-4 р. дні	1100.00
САД05042	Ампроліум (LC/MS/MS)		3-4 р. дні	1100.00
САД05043	Енрофлоксацин (LC/MS/MS)		3-4 р. дні	1100.00
САД05044	Норфлоксацин (LC/MS/MS)		3-4 р. дні	1100.00
САД05045	Стрептоміцин (LC/MS/MS)		3-4 р. дні	1100.00
САД05046	Тілозин (LC/MS/MS)		3-4 р. дні	1100.00
САД05047	Бацитрацин (LC/MS/MS)		3-4 р. дні	1100.00
САД05048	Наразін (LC/MS/MS)		3-4 р. дні	1100.00
САД05049	Нікарбазін (LC/MS/MS)		3-4 р. дні	1100.00
САД05050	Амоксициклін (LC/MS/MS)		3-4 р. дні	1100.00
САД05051	Ампіцилін (LC/MS/MS)		3-4 р. дні	1100.00
САД05052	Бензилпеніцилін (LC/MS/MS)		3-4 р. дні	1100.00
САД05053	Клоксацилін (LC/MS/MS)		3-4 р. дні	1100.00
САД05054	Диклоксацилін (LC/MS/MS)		3-4 р. дні	1100.00
САД05055	Нафцилін (LC/MS/MS)		3-4 р. дні	1100.00
САД05056	Оксацилін (LC/MS/MS)		3-4 р. дні	1100.00
САД05057	Феноксиметилпеніцилін (LC/MS/MS)		3-4 р. дні	1100.00
САД05058	Хлортетрациклін (LC/MS/MS)		3-4 р. дні	1100.00
САД05059	Доксициклін (LC/MS/MS)		3-4 р. дні	1100.00
САД05060	Окситетрациклін(LC/MS/MS)		3-4 р. дні	1100.00
САД05061	Хлорамфенікол(LC/MS/MS)		3-4 р. дні	1100.00
САД05062	Тетрациклін(LC/MS/MS)		3-4 р. дні	1100.00
САД05063	Фуразолідон		3-4 р. дні	1100.00
САД05064	Метронідазол		3-4 р. дні	1100.00
САД05065	Пеніцилін		3-4 р. дні	1100.00
САД05066	Семікарбазид		3-4 р. дні	1100.00
САД05067	Сульфабензамід		3-4 р. дні	1100.00
САД05068	Сульфацетамід		3-4 р. дні	1100.00
САД05069	Сульфадиметоксин		3-4 р. дні	1100.00
САД05070	Сульфатіазол		3-4 р. дні	1100.00
САД05071	Триметоприм		3-4 р. дні	1100.00
САД05072	Тіамулін		3-4 р. дні	1100.00
САД05073	Фенбендазол		3-4 р. дні	1100.00
САД05074	Антибіотики тетрациклінової групи (доксициклін, окситетрациклін, тетрациклін, хлортетрациклін) (LC/MS/MS)		3-4 р. дні	1100.00
САД05097	Сульфаніламід		3-4 р. дні	1100.00
<b>Токсикологічні дослідження</b>				
САД05075	Афлатоксин М1; (LC/MS/MS)	Молоко та молокопродукти. Мінімальна маса зразку для дослідження – 0,5 л.	2 р. дні	693.00
<b>Показники якості харчових продуктів</b>				
САД05076	Визначення вмісту молочної кислоти*	Соки. Мінімальна маса зразку для дослідження – 0,5 л.	2-3 р. дні	658.00
САД05077	Визначення вмісту оцтової кислоти*		2-3 р. дні	532.00
САД05078	Визначення жиророзчинних вітамінів (А, Д, Е, ) (		5 р. дні	1503.00
САД05079	Вітамін А (ретинол) (HPLC)		5-7 р. дні	940.00
САД05080	Вітамін Е(HPLC)		5 р. дні	940.00
САД05081	Вітамін D (D2, D3) (HPLC)		3 р. дні	940.00
САД05082	Вітамін К (K1, K2, K3) (HPLC)		5-7 р. дні	1896.00
САД05083	Вітамін В1	Мінімальна маса зразку для дослідження – 0.5 кг (л).	5-7 р. дні	1053.50
САД05084	Вітамін В2		5-7 р. дні	1053.50
САД05085	Вітамін В6		5-7 р. дні	1053.50

Харчові продукти  
(М'ясо та м'ясопродукти, молоко та молокопродукти;  
Яйця та яєчні продукти; мед; Риба та рибні продукти). Мінімальна маса зразку для дослідження – 100 г.

Харчові продукти  
(М'ясо та м'ясопродукти, молоко та молокопродукти;  
Яйця та яєчні продукти; мед; Риба та рибні продукти). Мінімальна маса зразку для дослідження – 100 г.

САД05086	Вітамін В12		5-7 р. дні	1053.50
<b>Визначення залишкових кількостей фосфорорганічних пестицидів:</b>				
САД05087	Діазинон (базудін)	Питна вода, вода зі свердловини, колодязів, бутильована вода Об'єм для дослідження 3-5 л в пластиковій тарі	3-4 р. дні	417.00
САД05088	Диметоат (фосфамід)		3-4 р. дні	417.00
САД05089	Малатіон (карбофос)		3-4 р. дні	417.00
САД05090	Паратіон-метил (метафос)		3-4 р. дні	417.00
САД05091	Пендиметалін		3-4 р. дні	417.00
САД05092	Пиіріміфос-метил		3-4 р. дні	417.00
САД05093	Трифлуралін		3-4 р. дні	417.00
САД05094	Хлорпірифос		3-4 р. дні	417.00
САД05095	Фенітротіон		3-4 р. дні	417.00
САД05096	Сума фосфорорганічних пестицидів Газова хроматографія			3-4 р. дні
<b>Мікробіологічні (бактеріологічні) та мікологічні дослідження</b>				
МХП05001	Виявлення Salmonella *	Харчові продукти (М'ясо та м'ясопродукти; Молоко та молокопродукти; Яйця та яєчні продукти; Соуси; Мед; Риба та рибні продукти)..	5 р. дні	483.00
МХП05002	Виявлення Salmonella (ID: MALDI TOF) *		3 р. дні	574.00
МХП05003	Виявлення Listeria monocytogenes *		5-7 р. дні	935.00
МХП05004	Виявлення Listeria monocytogenes (ID: MALDI TOF) *		4-5 р. дні	1027.00
МХП05005	Визначення кількості Listeria monocytogenes*		6-7 р.дні	1116.00
МХП05006	Визначення кількості Listeria monocytogenes (ID: MALDI TOF) *		4-5 р. дні	1221.00
МХП05007	Визначення кількості Staphylococcus aureus *		4-5р.днів	538.00
МХП05008	Визначення кількості Staphylococcus aureus (ID: MALDI TOF) *		2 р. дні	619.00
МХП05009	Дослідження кількості мезофільно-аеробних і факультативно-анаеробних мікроорганізмів (МАФАНМ) *		3 р. дні	273.00
МХП05010	Виявлення бактерій роду Proteus, Morganella, Providencia		5-6 р. дні	192.00
МХП05011	Визначення кількості Clostridium Perfringens.		3 р. дні	988.00
МХП05012	Виявлення Enterobacteriaceae *		2-3 р. дні	158.00
МХП05013	Виявлення Enterobacteriaceae (ID: MALDI TOF) *		1-2 р. дні	269.00
МХП05014	Визначення кількості Enterobacteriaceae *		2-3 р. дні	291.00
МХП05015	Визначення кількості Enterobacteriaceae (ID: MALDI TOF) *		1-2 р. дні	386.00
МХП05016	Визначення кількості коліформних мікроорганізмів *		3 р. дні	294.00
МХП05017	Визначення кількості Escherichia coli *		2 р. дні	426.00
МХП05018	Визначення кількості Bacillus cereus		4-5р.днів	469.00
МХП05019	Визначення кількості Bacillus cereus (ID: MALDI TOF) *		3 р. дні	542.00
МХП05020	Виявлення Bacillus cereus		4-5р.днів	235.00
МХП05021	Виявлення Bacillus cereus(ID: MALDI TOF)*	3 р. дні	327.00	
МХП05022	Визначення кількості молочнокислих бактерій *	3р. дні	743.00	
МХП05023	Визначення кількості молочнокислих бактерій (ID: MALDI TOF) *	3р. дні	819.00	
МХП05024	Виявлення ентерококів	5-6р. дні	364.00	
МХП05025	Виявлення ентерококів (ID: MALDI TOF) *	3р. дні	819.00	
МХП05026	Визначення кількості ентерококів	5-6р. дні	471.00	



МХП05027	Визначення кількості ентерококів (ID: MALDI TOF) *	4 р. дні	<b>559.00</b>
МХП05028	Ідентифікація мікрофлори виявленої при мікробіологічному дослідженні за допомогою MALDI TOF *	1р.день	<b>535.00</b>
МХП05029	Мікробіологічний скринінг MALDI-TOF	2р. дні	<b>1500.00</b>

\* Входить у сферу акредитації



## Послуги для птахівництва

Артикул	Назва показника	Матеріал для дослідження	Тривалість	Ціна, грн
<b>Серологічні дослідження</b>				
СДК06001	Виявлення антитіл до інфекційного бронхіту птиці (IBV)	Сироватки крові. Оптимальна кількість: 18-23 зразки сироваток із стада	1-5 р. днів	91.00
СДК06002	Виявлення антитіл до інфекційного бронхіту птиці (IBV)			91.00
СДК06003	Виявлення антитіл до інфекційного ринотрахеїту птиці (ART)			125.00
СДК06004	Виявлення антитіл до інфекційного ринотрахеїту птиці (ART)			125.00
СДК06005	Виявлення антитіл до хвороби Ньюкасла (NDV)			90.00
СДК06006	Виявлення антитіл до хвороби Ньюкасла (NDV)			90.00
СДК06007	Виявлення антитіл до енцефаломієліту птиці (АЕ)			117.00
СДК06008	Виявлення антитіл до аденовірозу птахів 1 групи (FAdV)			120.00
СДК06009	Виявлення антитіл до інфекційної анемії птиці (CAV)			120.00
СДК06010	Виявлення антитіл до інфекційного ларинготрахеїту птиці (ILT)			118.00
СДК06011	Виявлення антитіл до інфекційної бурсальної хвороби птиці (IBD)			90.00
СДК06012	Виявлення антитіл до інфекційної бурсальної хвороби птиці (IBD)			90.00
СДК06013	Виявлення антитіл до респіраторного мікоплазмозу птиці (MS)			104.00
СДК06014	Виявлення антитіл до мікоплазмозу синовіального птиці (MG)			104.00
СДК06015	Виявлення антитіл до респіраторного мікоплазмозу/мікоплазмозу синовіального (MG/MS)			104.00
СДК06016	Виявлення антитіл до орнітобактеріозу птиці (ORT)			109.00
СДК06017	Виявлення антитіл до орнітобактеріозу птиці (ORT)			109.00
СДК06018	Виявлення антитіл до реовірусної інфекції птиці (REO)			104.00
СДК06019	Виявлення антитіл до збудника синдрому зниження несучості (EDS)			118.00
СДК06020	Виявлення антитіл до сальмонели ентеритідіс/сальмонели тіфімуріум птиці (SE/ST)			119.00
СДК06021	Виявлення антитіл до сальмонели ентеритідіс у птахів (SE)			92.00
СДК06022	Виявлення антитіл до хвороби Ньюкасла (NDV)			60.00

СДК06023	Виявлення антитіл до вірусу пташиного грипу типу А (AI)			<b>159.00</b>
СДК06024	Виявлення антитіл до синдрому великої печінки та селезінки (BLS)			<b>122.00</b>
<b>Виявлення збудників до інфекційних захворювань птиці методом ПЛР</b>				
ПЛР060001	Грип тип А (IAV)	Мазки з ротоглотки, трахеї і клоаки (індивідуальні або об'єднані), зразки фекалій або зразки уражених тканин.	2-3 р. дні	<b>890.00</b>
ПЛР060002	Інфекційний бронхіт та інші Коронавіруси (IB-aCoV)	Трахіальні змиви, клоакальні змиви; тканини трахеї, легень, нирки.	2-3 р. дні	<b>970.00</b>
ПЛР060003	Інфекційний бронхіт з подальшою диференціацією від 3 вакцинних штамів: Variant QX, Variant Mass, Variant 4/91 (793b) (IBV dif3)		2-3 р. дні	<b>2999.00</b>
ПЛР060004	Інфекційний бронхіт з подальшою диференціацією від 7 вакцинних штамів: Variant QX, Variant Mass, Variant 4/91 (793b), Variant02, Varianten Q1, Italy02, D274 (IBV dif7)		3-5 р. дні	<b>6720.00</b>
ПЛР060005	Гемофіліоз (Avibacterium paragallinarum) (Coryza)	Мазки, зішкріби та ексудат інфраорбітального синуса, трахеї, легені, повітроносні мішки	2-3 р. дні	<b>770.00</b>
ПЛР060006	Метапневмовірус субтипу А&В (TRT/ART)	Змиви з трахеї, змиви з органів, зразки тканин та органів (легені, трахеї, яйцепровід)	2-3 р. дні	<b>990.00</b>
ПЛР060007	Реовірусна інфекція Avian Orthoreovirus (ARV)	Змиви з суглобів, тканина печінки, цекальні залози, передшлунок (Proventriculus)	2-3 р. дні	<b>860.00</b>
ПЛР060008	Синдром зниження яйценоскості (аденовірусна інфекція) (EDS)	Тканини печінки, селезінка, тимус, легені, бурса, кістковий мозок, геморагічні ураження шкіри.	2-3 р. дні	<b>785.00</b>
ПЛР060009	Гамборо серотип 1 та 2 з подальшою серотипізацією 1 серотипу на високовірулентний та невірулентні штами (IBDV ser.1&2)	Зразки органів або тканин (Бурса Фабриції, селезінки, лімфоїдні тканини)	3-5 р. дні	<b>1350.00</b>
ПЛР060010	Марека з диференціацією польового штаму від Rispens vaccine CVI988 (MDV&CVI988)	Змиви з слизових оболонок, пір'я, уражені тканини та органи	2-3 р. дні	<b>990.00</b>
ПЛР060011	Якісне визначення хвороби Ньюкасла Avian Paramyxovirus Type 1 (NDV1)	Змиви з слизових оболонок респіраторних органів. Органи: трахея, легені, селезінка, печінка, цекальні залози. Змиви з клоаки.	2-3 р. дні	<b>750.00</b>
ПЛР060012	Якісне визначення Хвороби Ньюкасла та фактор вірулентності (лентогенний/мезо-, велогенний маркер) (NDVvir.fact)		2-3 р. дні	<b>980.00</b>
ПЛР060013	Кількісне визначення Хвороби Ньюкасла та фактор вірулентності (лентогенний/мезо-, велогенний маркер) (qNDVvir.fact)		5-7 р. днів	<b>1300.00</b>
ПЛР060014	Мікоплазмоз респіраторний/синовіальний (MG/MS)	Змиви чи зішкріби з слизових оболонок трахеї та ротоглотки	2-3 р. дні	<b>950.00</b>
ПЛР060015	Орнитобактеріоз (ORT)	Зішкріб з уражених тканини респіраторного тракту	2-3 р. дні	<b>770.00</b>
ПЛР060016	Вірусна анемія (CAV)	Тканини печінки, селезінка, тимус, легені, бурса, кістковий мозок, геморагічні ураження шкіри.	2-3 р. дні	<b>770.00</b>
ПЛР060017	Геморагічний ентерит індиків (HE)	Тканини та органи (кишечник, цекальні залози, селезінка), змиви з фекалій, клоаки та вищезгаданих тканин	2-3 р. дні	<b>990.00</b>
ПЛР060018	Синдром великої печінки, гепатит Е (BLS)	Тканини та органи (печінка, кишечник), ректальні сваби, фекалії	2-3 р. дні	<b>950.00</b>
ПЛР060019	Вірус інфекційного ларинготрахеїту (ILT)	Змиви з слизових оболонок респіраторних органів. Органи: трахея, легені, селезінка, печінка, цекальні залози.	2-3 р. дні	<b>1200.00</b>
ПЛР060020	Аденовірусна інфекція (FAdV)	Змиви з клоаки. Органи: печінка, нирки	2-3 р. дні	<b>1340.00</b>
ПЛР060021	SGP & 9R DIVA	Тканини та органи (печінка, кишечник), ректальні сваби, фекалії	2-3 р. дні	<b>1280.00</b>
ПЛР060022	Salmonella spp.		2-3 р. дні	<b>950.00</b>
<b>Гістологічні дослідження</b>				

СГД06001	Диференційна діагностика гістологічним методом ( <b>Пакет №1</b> ) *Вартість за дві голови	до 10 органів зафіксованих у 10% розчині формаліну або свіжий труп в охолодженому вигляді	4–5 р. дні	<b>1500.00</b>
СГД06002	Диференційна діагностика гістологічним методом ( <b>Пакет №2</b> ) *Вартість за дві голови	до 5 органів зафіксованих у 10% розчині формаліну або свіжий труп у охолодженому вигляді	4–5 р. дні	<b>800.00</b>
СГД06003	Діагностика респіраторних хвороб птиці: <b>Хвороба Ньюкасла (ND. Newcastle disease),</b> <b>Інфекційний бронхіт (IB/IBV(virus) Infectious bronchitis),</b> <b>Інфекційний ларинготрахеїт</b> (ILT. Infectious laryngotracheitis), <b>Аспергільоз (Aspergillosis),</b> Пневмонія бактеріальної етіології, <b>Орнітобактеріоз/синовіальний мікоплазмоз (ORT/MS).</b> *Вартість за три голови	Органи: мозок, трахея, стравохід, легені, нирки, залозистий шлунок, кон'юктива, селезінка, кишечник (за наявності, - із геморагіями), зафіксовані у 10% розчині формаліну або свіжий труп у охолодженому вигляді.	4-5 р. дні	<b>900.00</b>
СГД06004	Діагностика інфекційних гепатитів: <b>Аденовірусна інфекція 1 типу/Інклюзивний гепатит (IBH. Inclusion body hepatitis),</b> <b>Вірусний гепатит Е (Big liver and spleen disease (BLS), (HEV) Avian hepatitis E),</b> <b>Вірусний гепатит індиків (TH/THV(virus) Turkey viral hepatitis),</b> Гепатит невідомої етіології. *Вартість за три голови	Органи: печінка, кишечник, підшлункова залоза, нирки, селезінка, яйцеводи, зафіксовані у 10% розчині формаліну або свіжий труп у охолодженому вигляді	4-5 р. Дні	<b>700.00</b>
СГД06005	Діагностика хвороб репродуктивної системи: Сальпінгіт/оваріїт бактеріальної етіології, Сальпінгіт/оваріїт вірусної етіології, <b>Аденовірусна інфекція 3 типу/Синдром зниження яйценоскості (EGG. Egg Drop Syndrome)</b> *Вартість за три голови	Органи: яєчники, яйцеводи, сім'яники, печінка, селезінка, кишечник, зафіксовані у 10% розчині формаліну або свіжий труп у охолодженому вигляді	4-5 р. Дні	<b>450.00</b>
СГД06006	Діагностика неопластичних хвороб птиці: <b>Хвороба Марека (MD/MDV(virus) Marek`s disease),</b> <b>Інфекційний лейкоз (LL. Lymphoid Leukosis).</b> *Вартість за три голови	Органи із пухлинними утвореннями, мозок, сідничний нерв, печінка, селезінка, нирки, бурса, підшлункова залоза, зафіксовані у 10% розчині формаліну або свіжий труп у охолодженому вигляді	4-5 р. Дні	<b>850.00</b>
СГД06007	Діагностика хвороб нервової системи: <b>Інфекційний енцефаломієліт (IEM) Infectious encephalomyelitis, (AE)Avian encephalomyelitis,</b> <b>Хвороба Ньюкасла (ND. Newcastle disease), Дефіцит вітаміну Е/Селену.</b> *Вартість за дві голови	Органи: головний мозок, трахея, серце, залозистий шлунок, печінка, нирки, сідничний нерв, кишечник, зафіксовані у 10% розчині формаліну або свіжий труп у охолодженому вигляді	4-5 р. Дні	<b>700.00</b>

СГД06008	Діагностика хвороб імунної системи: <b>Інфекційна бурсальна хвороба/Хвороба Гамборо</b> (IBD Infectious bursal disease. Gumboro disease), Імуносупресія невідомої етіології, <b>Інфекційна анемія курчат/геморагічний синдром, синдром анемії-дерматиту, "синє крило"</b> (Infectious chicken anaemia) *Вартість за три голови	Органи: тимус, бурса, селезінка, печінка, залозистий шлунок, кишечник, шкіра, м'язи із геморагіями, зафіксовані у 10% розчині формаліну або свіжий труп у охолоджену вигляді	4-5 р. Дні	<b>750.00</b>
СГД06009	Діагностика шлунково-кишкових хвороб птиці (вірусної, бактеріальної, паразитарної етіології): <b>Качиний вірусний ентерит/Чума качок/Голандська качина чума</b> (Duck virus enteritis), <b>Синдром мальабсорбції</b> (інфікування реовірусами, парвовірусами, астровірусами итд ...), <b>Кокцидіоз</b> Eimeria tenella, Eimeria maxima, Eimeria necatrix, Eimeria acervulina, Eimeria meleagriditis, <b>Криптоспоридіоз, Гістомоноз</b> (Histomoniasis), Інфікування <b>Brachyspira</b> , Коліт бактеріальної етіології, Ентерит бактеріальної етіології, Мікотоксикози. *Вартість за три голови	Органи: залозистий шлунок, м'язовий шлунок, печінка, серце, всі відділи кишечника (зафіксовані та підписані окремо - дванадцятипала кишка із підшлунковою, тонка кишка, сліпі відростки кишечника, пряма кишка), селезінка, нирки, зафіксовані у 10% розчині формаліну або свіжий труп у охолоджену вигляді	4-5 р. Дн	<b>1200.00</b>
СГД06010	Діагностика аліментарних хвороб, та патологій обміну речовин: <b>Подагра,</b> Дефіцит вітаміну Е/Селену, Дистрофічні зміни печінки. *Вартість за три голови	Органи: мозок, залозистий шлунок, печінка, кишечник, нирки, серце, селезінка, зафіксовані у 10% розчині формаліну або свіжий труп у охолоджену вигляді	4-5 р. Дні	<b>700.00</b>

#### Показники якості печінки та інкубаційних яєць птиці

САД06001	Жиророзчинні вітаміни А, Е (HPLC)	Печінка, яйця (мінімальна вага зразку 100 г)	2 р. дні	<b>1800.00</b>
САД06002	Вітамін А (ретинол) (HPLC)		2 р. дні	<b>940.00</b>
САД06003	Вітамін Е (HPLC)		2 р. дні	<b>940.00</b>
САД06004	Вітамін D (D <sub>2</sub> , D <sub>3</sub> ) (HPLC)		2 р. дні	<b>940.00</b>
САД06005	Вітамін К (К1, К2, К3) (LC/MS/MS)		2 р. дні	<b>1896.00</b>
САД06006	Вітамін В1		5-7 р. дні	<b>1053.50</b>
САД06007	Вітамін В2		5-7 р. дні	<b>1053.50</b>
САД06008	Вітамін В6		5-7 р. дні	<b>1053.50</b>
САД06009	Вітамін В12		5-7 р. дні	<b>1053.50</b>
САД06010	Вітаміни групи В (В1, В2, В6) (LC/MS/MS)		2 р. дні	<b>2530.00</b>
САД06011	Вітаміни групи В (В1, В2) (LC/MS/MS)		3 р. дні	<b>1800.00</b>
САД06012	Вітамін С (LC/MS/MS)		2 р. дні	<b>1896.00</b>
САД06013	Пакет "Інкубаційні показники яєць" (вітаміни А, D, Е, В1, В2), (HPLC, LC/MS/MS)		2 р. дні	<b>3150.00</b>

#### Токсикологічні дослідження

САД06014	Визначення суми афлатоксинів (В1, В2, G1, G2) (LC/MS/MS)*	2 р. дні	<b>690.00</b>
САД06015	Афлатоксин В1 (LC/MS/MS)*	2 р. дні	<b>690.00</b>
САД06016	T2/HT-2 токсин (LC/MS/MS)*	2 р. дні	<b>690.00</b>

САД06017	DON (вомітоксин, дезоксиніваленол) (LC/MS/MS)*	Печінка, нирки, або інші органи-мішені мікотоксинів; яйця. Мінімальна вага одного зразку 100 г.	2 р. дні	657.00
САД06018	Охратоксин А (LC/MS/MS)*		2 р. дні	657.00
САД06019	Зеараленон (LC/MS/MS)*		2 р. дні	657.00
САД06020	Фумонізін В1,В2 (LC/MS/MS)*		2 р. дні	657.00
САД06021	Комплексне визначення 6-ти (Афлатоксини, ОТА, DON, Зеараленон, Т2/НТ-2, Фумонізини) (LC/MS/MS)		2 р. дні	1200.00

### Визначення Макро та Мікроелементів:

САД06022	Свинець*	Печінка, яйця (мінімальна вага зразку 100 г)	5-7 р. днів	355.00
САД06023	Кадмій*		5-7 р. днів	355.00
САД06024	Мідь*		5-7 р. днів	355.00
САД06025	Цинк*		5-7 р. днів	355.00
САД06026	Залізо*		5-7 р. днів	355.00
САД06027	Кобальт*		5-7 р. днів	355.00
САД06028	Миш'як *		5-7 р. днів	355.00
САД06029	Ртуть*		5-7 р. днів	355.00
САД06030	Селен*		5-7 р. днів	355.00
САД06031	Інші елементи (близько 60)		за домовленістю	
САД06032	Комплекс токсичних елементів (Свинець, Кадмій, Миш'як, Ртуть)		5-7 р. днів	1100.00
САД06033	Комплекс мікроелементів (Мідь, Цинк, Залізо, Кобальт)	5-7 р. днів	1100.00	

### Мікробіологічні дослідження патологічного (біологічного) матеріалу. Виділення окремих мікрорганізмів

ПАТ06001	Виділення Salmonella spp (згідно ISO 6579) (включає серотипізацію)	Зразки з первинної стадії виробництва: послід, меконій, підстилка, пил	4-5р. дні	725.00
ПАТ06002	Виділення Salmonella spp. (ISO 6579; ID: MALDI -TOF) (включає серотипізацію)	Зразки з первинної стадії виробництва: послід, меконій, підстилка, пил, змиви	3-4 р. дні	800.00
ПАТ06003	Виділення Campylobacter spp. (ID: MALDI -TOF)	Кишечник птиці	2-4р. дні	650.00
ПАТ06004	Виділення Salmonella spp. (ДСТУ 4769:2007) (включає серотипізацію)	Інкубаційне яйце, 30 шт (вибірка по 5 шт з 6-ти різних місць). Свіжий труп птиці з ознаками захворювання.	4-5р. дні	750.00
ПАТ06005	Виділення Salmonella spp. (ДСТУ 4769:2007) (включає серотипізацію)	Відходи інкубації, пух, задохлики. Свіжий, асептично відібраний матеріал (серце, фолікули яєчників, печінка, сліпі відростки кишечника), 1 зразок	4-5р. дні	550.00
ПАТ06006	Виділення Salmonella spp. (включає серотипізацію) (ДСТУ 4769:2007; ID: MALDI -TOF)	Інкубаційне яйце, 30 шт (вибірка по 5 шт з 6-ти різних місць). Свіжий труп птиці з ознаками захворювання.	3-4 р. дні	825.00
ПАТ06007	Виділення Salmonella spp. (включає серотипізацію) (ДСТУ 4769:2007; ID: MALDI -TOF)	Відходи інкубації, пух, задохлики. Свіжий, асептично відібраний матеріал (серце, фолікули яєчників, печінка, сліпі відростки кишечника), 1 зразок	3-4 р. дні	625.00
ПАТ06008	Salmonella spp, серотипізація (згідно схеми Кауфмана-Уайта)	Тип біоматеріалу- виділена культура сальмонели	1 р.день	450.00
ПАТ06009	Виділення Staphylococcus aureus	Свіжий труп птиці з ознаками захворювання.		680.00
ПАТ06010	Виділення Staphylococcus aureus	Свіжий, асептично відібраний біологічний матеріал, 1 зразок (серце, паренхіматозні органи, трубчаста кістка, суглобова рідина, завмерлі ембріони)	2-4 р. дні	450.00
ПАТ06011	Виділення Streptococcus spp.	Свіжий труп птиці з ознаками захворювання.		680.00
ПАТ06012	Виділення Streptococcus spp.	Свіжий, асептично відібраний біологічний матеріал, 1 зразок (серце, паренхіматозні органи, трубчаста кістка, суглобова рідина, завмерлі ембріони)	2-4 р. дні	476.00

ПАТ06013	Виділення <i>Listeria</i> spp.	Свіжий труп птиці з ознаками захворювання.	3-5р. Дні	<b>680.00</b>
ПАТ06014	Виділення <i>Listeria</i> spp.	Свіжий, асептично відібраний біологічний матеріал, 1 зразок (внутрішні органи, кишечник, головний мозок)	3-5р. дні	<b>550.00</b>
ПАТ06015	Виділення <i>Clostridium</i> spp.	Свіжий труп птиці з ознаками захворювання.	3-5р. дні	<b>750.00</b>
ПАТ06016	Виділення <i>Clostridium</i> spp.	Свіжий, асептично відібраний біологічний матеріал, 1 зразок		<b>550.00</b>
ПАТ06017	Виділення <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Свіжий труп птиці з ознаками захворювання.	3-5р. дні	<b>680.00</b>
ПАТ06018	Виділення <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	Свіжий, асептично відібраний біологічний матеріал, 1 зразок (серце, печінка, трубчаста кістка)		<b>450.00</b>
ПАТ06019	Виділення <i>Escherichia coli</i>	Свіжий труп птиці з ознаками захворювання.	3-5р. дні	<b>680.00</b>
ПАТ06020	Виділення <i>Escherichia coli</i>	Свіжий, асептично відібраний біологічний матеріал (кров із серця, кістковий мозок, паренхіматозні органи тощо), 1 зразок		<b>450.00</b>
ПАТ06021	Виділення <i>Escherichia coli</i> із серотипізацією	Свіжий труп птиці з ознаками захворювання	3-5р. дні	<b>950.00</b>
ПАТ06022	Виділення <i>Escherichia coli</i> із серотипізацією	Біологічний матеріал, асептично відібраний, в стерильних контейнерах: мазки з клоаки, кишечник тощо. 1 зразок		<b>750.00</b>
ПАТ06023	Серотипізація <i>Escherichia coli</i> (аглотинація на склі з О-факторними ветеринарними сироватками)	Тип біоматеріалу- виділена культура сальмонели	1 р.день	<b>450.00</b>
ПАТ06024	Виділення <i>Yersinia enterocolitica</i>	Свіжий труп птиці з ознаками захворювання. Інкубаційні яйця, меланж, задохлики	2-5р. дні	<b>680.00</b>
ПАТ06025	Виділення <i>Yersinia enterocolitica</i>	Біологічний матеріал, асептично відібраний, в стерильних емкостях		<b>450.00</b>
ПАТ06026	Виділення <i>Pasteurella multocida</i>	Свіжий труп птиці з ознаками захворювання. Біологічний матеріал, асептично відібраний, в окремих стерильних контейнерах: легені, серце, паренхіматозні органи, трубчаста кістка	2-4р. дні	<b>750.00</b>
ПАТ06027	Виявлення збудника нейсеріозу	Свіжий труп з ознаками захворювання (гуси). Біологічний матеріал в окремих стерильних контейнерах: кров із серця, жовчний міхур, фолікули яєчників, паренхіматозні органи, мазки з ділянок ураження, сперма	2-4р. дні	<b>750.00</b>
ПАТ06028	Виділення <i>Ornitobacterium rhinotracheale</i>	Свіжий труп птиці з ознаками захворювання. Біологічний матеріал в окремих стерильних емкостях: (легені, мазок з трахеї, уражених синусів)	3-4р. дні	<b>850.00</b>
ПАТ06029	Виявлення збудника гемофільозу (виділення <i>Avibacterium paragallinarum</i> )	Свіжий труп з ознаками захворювання. Біологічний матеріал в стерильних емкостях: назальні сваби, мазки з уражених синусів.	3-4р. дні	<b>850.00</b>
ПАТ06030	Виділення <i>Riemerella anatipestifer</i>	Свіжий труп з ознаками захворювання (качки, індики). Біологічний матеріал в окремих стерильних контейнерах: (легені, серце, паренхіматозні органи, фолікули яєчників, трубчаста кістка	2-4р. дні	<b>750.00</b>
ПАТ06031	Виділення <i>Bordetella avium</i>	Свіжий труп з ознаками захворювання. Біологічний матеріал в стерильних емкостях: назальні сваби, мазки з уражених синусів.	2-4р. дні	<b>850.00</b>

ПАТ06032	Виділення Erysipelothrix rhusiopathiae	Свіжий труп з ознаками захворювання (качки, індики). Біологічний матеріал в стерильних ємкостях: назальні сваби, мазки з уражених синусів.	2-4р. дні	<b>850.00</b>
	<b>Інші дослідження</b>		<b>за домовленістю</b>	
<b>Комплексні мікробіологічні дослідження патологічного (біологічного) матеріалу з ідентифікацією методом MALDI -TOF</b>				
ПАТ06033	<b>Пакет "Респіраторні інфекції".</b> Комплексне мікробіологічне дослідження матеріалу з респіраторного тракту: виявлення умовно патогенних мікроорганізмів з ідентифікацією методом MALDI -TOF. (Мікроорганізми: Ornithobacterium rhinotracheale, Bordetella avium, Avibacterium paragallinarum, Erysipelothrix rhusiopathiae та ін.)	Свіжий труп птиці з ознаками захворювання в охолодженому стані Біологічний матеріал в стерильних ємкостях: вміст повітроносних мішків, інфраорбітальних синусів птиці з респіраторним синдромом, виділення з носової порожнини, мазки з трахеї, уражені ділянки легень	3-5р. дні	<b>1500.00</b>
ПАТ06034	<b>Пакет №1 "Системні інфекції. Аероби"</b> Комплексне мікробіологічне дослідження стерильних локусів організму (кров, кістковий мозок та ін.): - з ідентифікацією мікроорганізмів.	Свіжий труп птиці з ознаками захворювання. Біологічний матеріал в окремих стерильних контейнерах: легені, серце, паренхіматозні органи, фолікули яєчників, трубчаста кістка. (4-6 зразків)	2-3 р. дні	<b>1200.00</b>
ПАТ06035	- при відсутності мікроорганізмів		2 р.дні	<b>700.00</b>
ПАТ06036	<b>Пакет №2 "Системні інфекції. Аероби, анаероби".</b> Комплексне мікробіологічне дослідження стерильних локусів організму (кров, кістковий мозок та ін.): - з ідентифікацією мікроорганізмів.	Свіжий труп птиці з ознаками захворювання. Біологічний матеріал в окремих стерильних контейнерах: легені, серце, паренхіматозні органи, фолікули яєчників, трубчаста кістка. (4-6 зразків)	2-3 р. дні	<b>1500.00</b>
ПАТ06037	- при відсутності мікроорганізмів		2 р.дні	<b>850.00</b>
ПАТ06038	Мікробіологічне дослідження біологічного матеріалу: ідентифікація аеробних та анаеробних	Інкубаційне яйце, задохлики	2-4р. дні	<b>1050.00</b>
ПАТ06039	Мікробіологічне дослідження біологічного матеріалу: ідентифікація аеробних та анаеробних мікроорганізмів методом MALDI -TOF.	Свіжий, асептично відібраний біологічний матеріал в стерильних ємкостях. 1 зразок.	2-4р. дні	<b>850.00</b>
<b>Показники якості вологої та заключної дезінфекції (змиви)</b>				
ПАТ06040	Бактерії групи кишкової палички, E.coli	Змиви (свеб). Волога дезінфекція (допускається 10% позитивних проб на наявність БГКП); Заключна дезінфекція (БГКП не допускається)**	2 р. дні	<b>199.00</b>
ПАТ06041	Сальмонела	Змиви (свеб).	3-5 р. днів	<b>306.00</b>
ПАТ06042	Коагулазо-позитивні стафілококи		3-5 р. днів	<b>267.00</b>
ПАТ06043	Лістерія		3-5 р. днів	<b>323.00</b>
ПАТ06044	Протей		3-5 р. днів	<b>241.00</b>
ПАТ06045	Стрептококи		3-5 р. днів	<b>476.00</b>
<b>Контроль стерильності</b>				
ПАТ06046	Визначення загальної кількості мікроорганізмів	Змиви (свеб) з площі 10*10 см	2-3 р. дні	<b>260.00</b>
<b>Ідентифікація мікроорганізмів методом MALDI -TOF</b>				
ПАТ06047	Ідентифікація бактеріальної культури методом MALDI -TOF	Чиста культура мікроорганізму	1-2 р. дні	<b>150.00</b>
<b>Визначення чутливості до антибіотиків</b>				
ПАТ06048	Визначення чутливості мікроорганізмів до антибактеріальних препаратів	Виконується, якщо було виявлення мікроорганізмів, за запитом замовника. Тип біоматеріалу - виділена культура мікроорганізму	2-3 р. дні	<b>300.00</b>



ПАТ06049	Визначення чутливості мікроорганізмів до до антибактеріальних препаратів: анаероби та вибагливі мікроорганізми ( <i>Clostridium perfringens</i> , <i>Ornitobacterium rhinotracheale</i> , <i>Avibacterium paragallinarum</i> , <i>Erysipelothrix rhusiopathiae</i> , <i>Gallibacterium anatis</i> , <i>Riemerella anatipestifer</i> , <i>Streptococcus spp. та ін.</i> )	Виконується, якщо було виявлення мікроорганізмів, за запитом замовника. Тип біоматеріалу - виділена культура мікроорганізму	2-4 р. дні	<b>442.00</b>
<b>Паразитологічні дослідження</b>				
ПАТ06050	Кокцидіоз: визначення ступеню інвазії - розрахунок ОРГ	Свіжий послід	1-2 р. дні	<b>345.00</b>
<b>Мікологічні дослідження патологічного (біологічного) матеріалу</b>				
СМД06001	Виділення патогенних грибів <i>Aspergillus spp.</i>	Частинки уражених органів	5-7 р. днів	<b>250.00</b>
СМД06002	Мікологічний аналіз скринінг (метод MALDI TOF)		5-7 р. днів	<b>1200.00</b>

\* Входить у сферу акредитації

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



**Послуги для декоративного та екзотичного птахівництва**

Артикул	Назва показника	Матеріал для дослідження	Тривалість	Ціна, грн
<b>Виявлення збудників до інфекційних захворювань птиці методом ПЛР</b>				
ПЛР070001	Грип тип А (IAV)	Мазки з ротоглотки, трахеї і клоаки (індивідуальні або об'єднані), зразки фекалій або зразки уражених тканин.	2-3 р. дні	<b>890.00</b>
ПЛР070002	Інфекційний бронхіт та інші Коронавіруси (IB-aCoV)	Трахіальні змиви, клоакальні змиви; тканини трахеї, легень, нирки.	2-3 р. дні	<b>970.00</b>
ПЛР070003	Інфекційний бронхіт з подальшою диференціацією від 3 вакцинних штамів: Variant QX, Variant Mass, Variant 4/91 (793b) (IBV dif3)		2-3 р. дні	<b>2999.00</b>
ПЛР070004	Інфекційний бронхіт з подальшою диференціацією від 7 вакцинних штамів: Variant QX, Variant Mass, Variant 4/91 (793b), Variant02, Varianten Q1, Italy02, D274		3-5 р. дні	<b>6720.00</b>
ПЛР070005	Реовірусна інфекція Avian Orthoreovirus (ARV)	Змиви з суглобів, тканина печінки, цекальні залози, передшлунок (Proventriculus)	2-3 р. дні	<b>860.00</b>
ПЛР070006	Гамборо серотип 1 та 2 з подальшою серотипізацією 1 серотипу на високовірулентний та невірулентні штами (IBDV ser.)	Зразки органів або тканин (Бурса Фабриції, селезінки, лімфоїдні тканини)	3-5 р. дні	<b>1350.00</b>
ПЛР070007	Якісне визначення хвороби Ньюкасла Avian Paramyxovirus Type 1 (NDV1)	Змиви з слизових оболонок респіраторних органів. Органи: трахея, легені, селезінка, печінка, цекальні залози. Змиви з клоаки.	2-3 р. дні	<b>750.00</b>
ПЛР070008	Мікоплазмоз респіраторний/синовіальний (MG/MS)	Змиви чи зішкріби з слизових оболонок трахеї та ротоглотки	2-3 р. дні	<b>950.00</b>
ПЛР070009	Орнитобактеріоз (ORT)	Зішкріб з уражених тканини респіраторного тракту	2-3 р. дні	<b>770.00</b>
<b>Гістологічні дослідження</b>				
СГД07001	Диференційна діагностика гістологічним методом ( <b>Пакет №1</b> )	(до 10 органів зафіксованих у 10% розчині формаліну або свіжий труп в охолодженому вигляді)	4-5 р. днів	<b>400.00</b>
СГД07002	Диференційна діагностика гістологічним методом ( <b>Пакет №2</b> )	(до 5 органів зафіксованих у 10% розчині формаліну або свіжий труп у охолодженому вигляді)	4-5 р. днів	<b>747.00</b>
<b>Мікробіологічні дослідження патологічного (біологічного) матеріалу. Виділення окремих мікрорганізмів</b>				
ПАТ07001	Виділення Salmonella spp (згідно ISO 6579) (включає серотипізацію)	Зразки з первинної стадії виробництва: послід, меконій, підстилка, пил	4-5р. дні	<b>725.00</b>
ПАТ07002	Виділення Salmonella spp. (ISO 6579; ID: MALDI -TOF) (включає серотипізацію)	Зразки з первинної стадії виробництва: послід, меконій, підстилка, пил, змиви	<b>3-4 р. дні</b>	<b>800.00</b>
ПАТ07003	Виділення Campylobacter spp. (ID: MALDI -TOF)	Кишечник птиці	2-4р. дні	<b>650.00</b>
ПАТ07004	Виділення Salmonella spp. (ДСТУ 4769:2007) (включає серотипізацію)	Інкубаційне яйце, 30 шт (вибірка по 5 шт з 6-ти різних місць). Свіжий труп птиці з ознаками захворювання.	4-5р. дні	<b>750.00</b>
ПАТ07005	Виділення Salmonella spp. (ДСТУ 4769:2007) (включає серотипізацію)	Відходи інкубації, пух, задохлики. Свіжий, асептично відібраний матеріал (серце, фолікули яєчників, печінка, сліпі відростки кишечника), 1 зразок	4-5р. дні	<b>550.00</b>
ПАТ07006	Виділення Salmonella spp. (включає серотипізацію) (ДСТУ 4769:2007; ID: MALDI -TOF)	Інкубаційне яйце, 30 шт (вибірка по 5 шт з 6-ти різних місць). Свіжий труп птиці з ознаками захворювання.	<b>3-4 р. дні</b>	<b>825.00</b>
ПАТ07007	Виділення Salmonella spp. (включає серотипізацію) (ДСТУ 4769:2007; ID: MALDI -TOF)	Відходи інкубації, пух, задохлики. Свіжий, асептично відібраний матеріал (серце, фолікули яєчників, печінка, сліпі відростки кишечника), 1 зразок	<b>3-4 р. дні</b>	<b>625.00</b>

ПАТ07008	Salmonella spp, серотипізація (згідно схеми Кауфмана-Уайта)	Тип біоматеріалу- виділена культура сальмонели	1 р.день	<b>450.00</b>
ПАТ07009	Виділення Staphylococcus aureus	Свіжий труп птиці з ознаками захворювання.	2-4 р. дні	<b>680.00</b>
ПАТ07010	Виділення Staphylococcus aureus	Свіжий, асептично відібраний біологічний матеріал, 1 зразок (серце, паренхіматозні органи, трубчаста кістка, суглобова рідина, завмерлі ембріони)		<b>450.00</b>
ПАТ07011	Виділення Streptococcus spp.	Свіжий труп птиці з ознаками захворювання.	2-4 р. дні	<b>680.00</b>
ПАТ07012	Виділення Streptococcus spp.	Свіжий, асептично відібраний біологічний матеріал, 1 зразок (серце, паренхіматозні органи, трубчаста кістка, суглобова рідина, завмерлі ембріони)		<b>476.00</b>
ПАТ07013	Виділення Listeria spp.	Свіжий труп птиці з ознаками захворювання.	3-5р. Дні	<b>680.00</b>
ПАТ07014	Виділення Listeria spp.	Свіжий, асептично відібраний біологічний матеріал, 1 зразок (внутрішні органи, кишечник, головний мозок)	3-5р. дні	<b>550.00</b>
ПАТ07015	Виділення Clostridium spp.	Свіжий труп птиці з ознаками захворювання.	3-5р. дні	<b>750.00</b>
ПАТ07016	Виділення Clostridium spp.	Свіжий, асептично відібраний біологічний матеріал, 1 зразок		<b>550.00</b>
ПАТ07017	Виділення Pseudomonas aeruginosa	Свіжий труп птиці з ознаками захворювання.	3-5р. дні	<b>680.00</b>
ПАТ07018	Виділення Pseudomonas aeruginosa	Свіжий, асептично відібраний біологічний матеріал, 1 зразок (серце, печінка, трубчаста кістка)		<b>450.00</b>
ПАТ07019	Виділення Escherichia coli	Свіжий труп птиці з ознаками захворювання.	3-5р. дні	<b>680.00</b>
ПАТ07020	Виділення Escherichia coli	Свіжий, асептично відібраний біологічний матеріал (кров із серця, кістковий мозок, паренхіматозні органи тощо), 1 зразок		<b>450.00</b>
ПАТ07021	Виділення Escherichia coli із серотипізацією	Свіжий труп птиці з ознаками захворювання	3-5р. дні	<b>950.00</b>
ПАТ07022	Виділення Escherichia coli із серотипізацією	Біологічний матеріал, асептично відібраний, в стерильних контейнерах: мазки з клоаки, кишечник тощо. 1 зразок		<b>750.00</b>
ПАТ07023	Ідентифікація Escherichia coli (аглотинація на склі з О-факторними ветеринарними сироватками)	Тип біоматеріалу- виділена культура сальмонели	1 р.день	<b>450.00</b>
ПАТ07024	Виділення Yersinia enterocolitica	Свіжий труп птиці з ознаками захворювання. Інкубаційні яйця, меланж, задохлики	2-5р. дні	<b>680.00</b>
ПАТ07025	Виділення Yersinia enterocolitica	Біологічний матеріал, асептично відібраний, в стерильних ємкостях		<b>450.00</b>
ПАТ07026	Виділення Pasteurella multocida	Свіжий труп птиці з ознаками захворювання. Біологічний матеріал, асептично відібраний, в окремих стерильних контейнерах: легені, серце, паренхіматозні органи, трубчаста кістка	2-4р. дні	<b>750.00</b>
ПАТ07027	Виявлення збудника нейсеріозу	Свіжий труп з ознаками захворювання (гуси). Біологічний матеріал в окремих стерильних контейнерах: кров із серця, жовчний міхур, фолікули яєчників, паренхіматозні органи, мазки з ділянок ураження, сперма	2-4р. дні	<b>750.00</b>
ПАТ07028	Виділення Ornitobacterium rhinotracheale	Свіжий труп птиці з ознаками захворювання. Біологічний матеріал в окремих стерильних ємкостях: (легені, мазок з трахеї, уражених синусів)	3-4р. дні	<b>850.00</b>

ПАТ07029	Виявлення збудника гемофілізу (виділення Avibacterium paragallinarum)	Свіжий труп з ознаками захворювання. Біологічний матеріал в стерильних ємкостях: назальні сваби, мазки з уражених синусів.	3-4р. дні	<b>850.00</b>
ПАТ07030	Виділення Riemerella anatipestifer	Свіжий труп з ознаками захворювання (качки, індики). Біологічний матеріал в окремих стерильних контейнерах: (легені, серце, паренхіматозні органи, фолікули яєчників, трубчаста кістка	2-4р. дні	<b>750.00</b>
ПАТ07031	Виділення Bordetella avium	Свіжий труп з ознаками захворювання. Біологічний матеріал в стерильних ємкостях: назальні сваби, мазки з уражених синусів.	2-4р. дні	<b>850.00</b>
ПАТ07032	Виділення Erysipelothrix rhusiopathiae	Свіжий труп з ознаками захворювання (качки, індики). Біологічний матеріал в стерильних ємкостях: назальні сваби, мазки з уражених синусів.	2-4р. дні	<b>850.00</b>
	<b>Інші дослідження</b>		<b>Під запит</b>	
<b>Комплексні мікробіологічні дослідження патологічного (біологічного) матеріалу з ідентифікацією методом</b>				
ПАТ07033	<b>Пакет "Респіраторні інфекції".</b> Комплексне мікробіологічне дослідження матеріалу з респіраторного тракту: виявлення умовно патогенних мікроорганізмів з ідентифікацією методом MALDI -TOF. (Мікрорганізми: Ornithobacterium rhinotracheale, Bordetella avium, Avibacterium paragallinarum, Erysipelothrix rhusiopathiae та ін.)	Свіжий труп птиці з ознаками захворювання в охолодженому стані Біологічний матеріал в стерильних ємкостях: вміст повітроносних мішків, інфраорбітальних синусів птиці з респіраторним синдромом, виділення з носової порожнини, мазки з трахеї, уражені ділянки легень	3-5р. дні	<b>1500.00</b>
ПАТ07034	<b>Пакет №1 "Системні інфекції. Аероби"</b> Комплексне мікробіологічне дослідження стерильних локусів організму (кров, кістковий мозок та ін.): - з ідентифікацією мікроорганізмів.	Свіжий труп птиці з ознаками захворювання. Біологічний матеріал в окремих стерильних контейнерах: легені, серце, паренхіматозні органи, фолікули яєчників, трубчаста кістка. (4-6 зразків)	2-3 р. дні	<b>1200.00</b>
ПАТ07035	- при відсутності мікроорганізмів		2 р.дні	<b>700.00</b>
ПАТ07036	<b>Пакет №2 "Системні інфекції. Аероби, анаероби".</b> Комплексне мікробіологічне дослідження стерильних локусів організму (кров, кістковий мозок та ін.): - з ідентифікацією мікроорганізмів.	Свіжий труп птиці з ознаками захворювання. Біологічний матеріал в окремих стерильних контейнерах: легені, серце, паренхіматозні органи, фолікули яєчників, трубчаста кістка. (4-6 зразків)	2-3 р. дні	<b>1500.00</b>
ПАТ07037	- при відсутності мікроорганізмів		2 р.дні	<b>850.00</b>
ПАТ07038	Мікробіологічне дослідження біологічного матеріалу: ідентифікація аеробних та анаеробних мікроорганізмів методом MALDI -TOF.	Інкубаційне яйце, задохлики	2-4р. дні	<b>1050.00</b>
ПАТ07039	Мікробіологічне дослідження біологічного матеріалу: ідентифікація аеробних та анаеробних мікроорганізмів методом MALDI -TOF.	Свіжий, асептично відібраний біологічний матеріал в стерильних ємкостях. 1 зразок.	2-4р. дні	<b>850.00</b>
<b>Ідентифікація мікрорганізмів методом MALDI -TOF</b>				
ПАТ07040	Ідентифікація бактеріальної культури методом MALDI -TOF	Чиста культура мікроорганізму	1-2 р. дні	<b>150.00</b>
<b>Визначення чутливості до антибіотиків</b>				
ПАТ07041	Визначення чутливості мікроорганізмів до антибактеріальних препаратів	Виконується, якщо було виявлення мікроорганізмів, за запитом замовника. Тип біоматеріалу - виділена культура мікроорганізму	2 р. дні	<b>300.00</b>

ПАТ07042	Визначення чутливості мікроорганізмів до до антибактеріальних препаратів: анаероби та вибагливі мікроорганізми ( <i>Clostridium perfringens</i> , <i>Ornitobacterium rhinotracheale</i> , <i>Avibacterium paragallinarum</i> , <i>Erysipelothrix rhusiopathiae</i> , <i>Gallibacterium anatis</i> , <i>Riemerella anatipestifer</i> , <i>Streptococcus spp. та ін.</i> )	Виконується, якщо було виявлення мікроорганізмів, за запитом замовника. Тип біоматеріалу - виділена культура мікроорганізму	2-4 р. дні	<b>442.00</b>
----------	---	--	------------	---------------

**Мікробіологічні дослідження патологічного (біологічного) матеріалу**

СМД07001	Виділення патогенних грибів <i>Aspergillus spp.</i>	Частинки уражених органів	5-7 р. днів	<b>250.00</b>
СМД07002	Мікологічний аналіз скринінг (ID: MALDI TOF)		5-7 р. днів	<b>1200.00</b>



Артикул	Назва показника	Матеріал для дослідження	Тривалість	Ціна, грн
<b>Серологічні дослідження</b>				
СДК08001	Виявлення антитіл G1 до хвороби Ауескі свиней (PRVg1)	Сироватки крові. Мінімальна кількість для дослідження: не менше 10-12 зразків сироваток із кожної вікової групи тварин	1-5 р. днів	<b>118.00</b>
СДК08002	Виявлення антитіл gB до хвороби Ауескі свиней (PRVgB)		1-5 р. днів	<b>127.00</b>
СДК08003	Виявлення антитіл до респіраторно-репродуктивного синдрому свиней (PRRSV)		1-5 р. днів	<b>248.00</b>
СДК08004	Виявлення антитіл до респіраторно-репродуктивного синдрому свиней (PRRSV)		1-5 р. днів	<b>248.00</b>
СДК08005	Виявлення антитіл до гемофільозу свиней (Hps)		1-5 р. днів	<b>374.00</b>
СДК08006	Виявлення антитіл до цирковірозу типу 2 у свиней (PCV2)		1-5 р. днів	<b>234.00</b>
СДК08007	Виявлення антитіл до класичної чуми свиней (CSFV)		1-5 р. днів	<b>174.00</b>
СДК08008	Виявлення антитіл до ензоотичної пневмонії (мікоплазму) свиней (Mhyo)		1-5 р. днів	<b>156.00</b>
СДК08009	Виявлення антитіл до ензоотичної пневмонії (мікоплазму) свиней (Mhyo)		1-5 р. днів	<b>156.00</b>
СДК08010	Виявлення антитіл до ензоотичної пневмонії (мікоплазму) свиней (Mhyo)		1-5 р. днів	<b>530.00</b>
СДК08011	Виявлення антитіл до актинобацильозної плевропневмонії свиней (АрхIV)		1-5 р. днів	<b>205.00</b>
СДК08012	Виявлення антитіл до сальмонельозу груп В, С1, D у свиней (Salm Gp B/C1/D)		1-5 р. днів	<b>124.00</b>
<b>Виявлення збудників до інфекційних захворювань свиней методом ПЛР</b>				
ПЛР080001	Грип тип А	Мазки з носа, бронхоальвеолярний лаваж (BALF), та зразки з уражених тканин.	2-3 р. дні	<b>890.00</b>
ПЛР080002	Якісне виявлення Цирковірусної інфекції тип2 (PCV2)	Слина, сироватка крові або уражені тканини	2-3 р. дні	<b>990.00</b>
ПЛР080003	Кількісне визначення Цирковірусної інфекції тип2 (qPCV2)		5-7 р. днів	<b>1200.00</b>
ПЛР080004	Респіраторно-репродуктивний синдром свиней (PRRSV)	Кров, сироватка, уражені тканини, бронхіальні мазки, бронхіальний лаваж, слина, сперма	2-3 р. дні	<b>890.00</b>
ПЛР080005	Трансмисивний гастроентерит/епідемічна діарея (TGEV/PEDV)	Фекалії, уражені тканини, слина та мазки	2-3 р. дні	<b>950.00</b>
ПЛР080006	Класична чума свиней (CSFV)	Цільна кров та індивідуальні або об'єднані зразки уражених тканин	2-3 р. дні	<b>950.00</b>
ПЛР080007	Африканська чума свиней (ASFV)	Сироватка крові, плазма крові, уражені тканини та мазки	2-3 р. дні	<b>930.00</b>
ПЛР080008	Якісне виявлення Гемофільозу/Хвороби Глессера та фактор вірулентності vtaA10 (Haemophilus parasuis) (HPS)	Слина, мазки з носа чи уражені тканини	2-3 р. дні	<b>990.00</b>
ПЛР080009	Кількісне визначення Гемофільозу/Хвороби Глессера та фактор вірулентності vtaA10 (Haemophilus parasuis) (qHPS)		5-7 р. днів	<b>1200.00</b>

ПЛР080010	Парвовіроз (PPVP)	Сироватка, плазма крові, амніотична рідина (навколоплідні води), абортівний матеріал, сперма	2-3 р. дні	<b>1300.00</b>
ПЛР080011	Якісне виявлення Актинобацилярної плевропневмонії з серотипуванням по токсинах (App)	Слина, мазки з носа чи ураженні тканини	2-3 р. дні	<b>990.00</b>
ПЛР080012	Кількісне визначення Актинобацилярної плевропневмонії з серотипуванням по токсинах (qApp)		5-7 р. днів	<b>1200.00</b>
ПЛР080013	Хламідіоз (Chlamydomphila spp.)	Цервікальний зішкріб, околоплідна рідина, тканина плоду, плацента, плацентарний зішкріб, вагінальний зішкріб	2-3 р. дні	<b>900.00</b>
ПЛР080014	Мікоплазма хіопневмонія (Mycoplasma hyopneumoniae)	Змиви з легень, плеври; уражені тканини та органи; фекалії	2-3 р. дні	<b>1000.00</b>
ПЛР080015	Ілеїт (Lawsonia intracellularis)	Змиви, уражені тканини та органи, фекалії	2-3 р. дні	<b>1000.00</b>
ПЛР080016	Ротавірус (Rotavirus)	Зразки фекалій та тканини тонкої кішки	2-3 р. дні	<b>620.00</b>
ПЛР080017	Клостридіоз з серотипуванням по токсинах (Clostridium difficile A та B)	Зразки фекалій, ректальні мазки.	2-3 р. дні	<b>1300.00</b>
ПЛР080018	Бруцельоз (Brucella spp.)	Селезінка, печінка абортівного плоду, плацента, кров від тварин з абортами. Вміст бурс, гігром на шкірі.	2-3 р. дні	<b>1300.00</b>
ПЛР080019	Лептоспіроз (патогенні види Leptospira)	Мазки назальні, вагінальні, клоакальні, трахеальні, мазки з мозку. Органи: легені, печінка, нирки.	2-3 р. дні	<b>1300.00</b>
ПЛР080020	Брахіспіра (Brachyspira spp.)	Мазки або тканини кишечника, фекалії.	2-3 р. дні	<b>1300.00</b>
ПЛР080021	Мікоплазмоз з диференціацією між Mycoplasma hyorhinis (MHR) та Mycoplasma hyosynoviae (MHS)	Мазки із суглобів та назальні мазки, зразки уражених тканин (трахеї, бронхи, легені).	2-3 р. дні	<b>1300.00</b>
ПЛР080022	Сальмонельоз (Salmonella spp)	Фекалії, органи (кишечник, печінка, лімфатичні вузли), кров.	2-3 р. дні	<b>950.00</b>

### Гістологічні дослідження

СГД08001	Диференційна діагностика гістологічним методом (Пакет №1)	(до 10 органів зафіксованих у 10% розчині формаліну або свіжий труп в охолодженому вигляді)	4-5 р. дні	<b>1300.00</b>
СГД08002	Диференційна діагностика гістологічним методом (Пакет №2)	(до 5 органів зафіксованих у 10% розчині формаліну або свіжий труп у охолодженому вигляді)	4-5 р. дні	<b>800.00</b>
СГД08003	Пакет досліджень "Корм" (мікологічні дослідження, Клостридіоз, загальна токсичність, комплекс мікотоксинів. Пат мат: комплекс мікотоксинів в печінці, гістологічні дослідження.	Корм, патологічний матеріал	7 р. дні	<b>4100.00</b>

### Токсикологічні дослідження печінки та нирок

САД08001	Визначення суми афлатоксинів(B1, B2, G1, G2)*	Печінка, мінімальна вага зразка 100 г	2 р. дні	<b>690.00</b>
САД08002	Афлатоксин В1*		2 р. дні	<b>690.00</b>
САД08003	T2/HT-2 токсин*		2 р. дні	<b>690.00</b>
САД08004	DON (вомітоксин, дезоксиніваленол)*		2 р. дні	<b>657.00</b>
САД08005	Охратоксин А*		2 р. дні	<b>657.00</b>
САД08006	Зеараленон*		2 р. дні	<b>657.00</b>
САД08007	Фумонізін В1,В2*		2 р. дні	<b>657.00</b>
САД08008	Комплексне визначення 6-ти (Афлатоксини, ОТА, DON, Зеараленон, T2/HT-2, Фумонізини) (LC/MS/MS)		2 р. дні	<b>1200.00</b>

### Мікробіологічні дослідження патологічного (біологічного) матеріалу. Виділення окремих мікрорганізмів

ПАТ08001	Виділення <i>Salmonella</i> spp (згідно ISO 6579) (включає серотипізацію)	Підстилочний матеріал, пил, фекалії, мазки	4-5р. днів	725.00
ПАТ08002	Виділення <i>Salmonella</i> spp. (ISO 6579; ID: MALDI - TOF) (включає серотипізацію)	Підстилочний матеріал, пил, фекалії, мазки	3-4 р. дні	800.00
ПАТ08003	Виділення <i>Salmonella</i> spp. (ДСТУ 4769:2007) (включає серотипізацію)	Патологічний матеріал (серце, частина печінки, трубчаста кістка, ділянка кишечника) (4 -5 органів від 1 тварини)	4-5р. днів	750.00
ПАТ08004	Виділення <i>Salmonella</i> spp. (ДСТУ 4769:2007) (включає серотипізацію)	Патологічний/біологічний матеріал, мазок (1 зразок)	4-5р. днів	550.00
ПАТ08005	<i>Salmonella</i> spp, серотипізація (згідно схеми Кауфмана-Уайта)	Тип біоматеріалу- виділена культура сальмонели	1 р.день	450.00
ПАТ08006	Виділення <i>Staphylococcus aureus</i>	Патологічний/біологічний матеріал, змиви з слизових оболонок	4-5р. днів	489.00
ПАТ08007	Виділення <i>Streptococcus</i> spp. ( <i>в.т.ч. Streptococcus suis</i> )		3-4 р. дні	476.00
ПАТ08008	Виділення <i>Listeria</i> spp.		4-5р. днів	476.00
ПАТ08009	Виділення <i>Clostridium</i> spp.		4-5р. днів	550.00
ПАТ08010	Виділення <i>Pseudomonas aeruginosa</i>		4-5р. днів	450.00
ПАТ08011	Виділення <i>Escherichia coli</i> із серотипізацією. <i>Примітка: визначення патогенних для свиней штамів.</i>			4-5р. днів
ПАТ08012	<i>E.coli</i> , типізація (аглютинація з полівалентною сироваткою для свиней та O-факторними ветеринарними сироватками)	Тип біоматеріалу- виділена культура сальмонели	1 р.день	450.00
ПАТ08013	Виділення <i>Pasteurella multocida</i> (Геморагічна септицемія)	Біологічний матеріал, асептично відібраний, в окремих стерильних контейнерах: селезінка, кістковий мозок	2-4р. дні	750.00
ПАТ08014	Виділення <i>Haemophilus parasuis</i> . (Хвороба Глессера, Полісерозит свиней, Інфекційний поліартрит)	Біологічний матеріал, асептично відібраний, в окремих стерильних контейнерах: ексудат з перикардальної, плевральної чи перитонеальної областей, зішкріби з ураженої очеревини, перикарду, частинки уражених легень, серединні	2-4р. дні	850.00
ПАТ08015	Виділення <i>Actinobacillus</i> spp. (Актинобацильоз, Плевроневмонія свиней)		2-4р. дні	850.00
ПАТ08016	Виділення збудиків атрофічного риніту ( <i>Bordetella bronchiseptica</i> , <i>Pasteurella multocida</i> )	Біологічний матеріал, асептично відібраний, в окремих стерильних контейнерах: виділення з носа, ділянки уражених органів	2-4р. дні	900.00
ПАТ08017	Виділення <i>Erysipelothrix rhusiopathiae</i> (Бешиха свиней)	Біологічний матеріал, асептично відібраний, в окремих стерильних контейнерах: серце, печінка, селезінка, нирка, трубчаста кістка	2-4р. дні	850.00
ПАТ08025	Визначення ЗМЧ сперми самців сільськогосподарських тварин	Свіжий, асептично відібраний матеріал в стерильних ємкостях. 1 зразок.	2 р.дні	300.00
<b>Комплексні мікробіологічні дослідження патологічного (біологічного) матеріалу з ідентифікацією методом</b>				
ПАТ08018	<b>Пакет "Респіраторні інфекції".</b> Комплексне мікробіологічне дослідження матеріалу з респіраторного тракту: виявлення умовно патогенних мікроорганізмів з ідентифікацією методом MALDI -TOF. (Включає бакпосів з ідентифікацією аеробних та мікроаерофільних організмів з органів респіраторного тракту)	Біологічний матеріал в стерильних ємкостях, охолоджений: мигдалики, уражені ділянки легень, трахея, бронхи, мазки (мигдалини, носова порожнина), лімфатичні вузли (4-5 зразків від 1 тварини)	2-5р. дні	1500.00



ПАТ08019	<b>Пакет "Респіраторні інфекції".</b> Комплексне мікробіологічне дослідження матеріалу з респіраторного тракту: виявлення умовно патогенних мікроорганізмів з ідентифікацією методом MALDI -TOF. (Включає бакпосів з ідентифікацією аеробних та мікроаерофільних організмів з органів респіраторного тракту)	Свіжий, асептично відібраний біологічний матеріал в стерильних ємкостях: уражена ділянка легень, лімфовузол, мазок, ексудат тощо. 1 зразок.	2-5р. дні	<b>900.00</b>
ПАТ08020	<b>Пакет №1 "Системні інфекції. Аероби"</b> Комплексне мікробіологічне дослідження стерильних локусів організму (кров, кістковий мозок та ін.): - з ідентифікацією мікроорганізмів.	Біологічний матеріал в окремих стерильних контейнерах: легені, серце, паренхіматозні органи, трубчаста кістка. (4-6 зразків від 1 тварини)	2-4р. дні	<b>1200.00</b>
ПАТ08021	- при відсутності мікроорганізмів			
ПАТ08022	<b>Пакет №2 "Системні інфекції. Аероби, анаероби"</b> Комплексне мікробіологічне дослідження стерильних локусів організму (кров, кістковий мозок та ін.): - з ідентифікацією мікроорганізмів.	Біологічний матеріал в окремих стерильних контейнерах: легені, серце, паренхіматозні органи, трубчаста кістка. (4-6 зразків від 1 тварини)	2-4р. дні	<b>1500.00</b>
ПАТ08023	<b>Пакет №2 "Системні інфекції. Аероби, анаероби"</b> Комплексне мікробіологічне дослідження стерильних локусів організму (кров, кістковий мозок та ін.): - при відсутності мікроорганізмів			
ПАТ08024	Мікробіологічне дослідження біологічного матеріалу: ідентифікація аеробних та анаеробних мікроорганізмів методом MALDI -TOF.	Свіжий, асептично відібраний біологічний матеріал в стерильних ємкостях: сперма, орган, мазок, ексудат тощо. 1 зразок.	2-4р. дні	<b>850.00</b>
<b>Ідентифікація мікроорганізмів методом MALDI -TOF</b>				
ПАТ08026	Ідентифікація бактеріальної культури методом MALDI -TOF	Чиста культура мікроорганізму	1-2 р. дні	<b>150.00</b>
<b>Визначення чутливості до антибіотиків</b>				
ПАТ08027	Визначення чутливості мікроорганізмів до антибактеріальних препаратів	Виконується, якщо було виявлення мікроорганізмів, за запитом замовника. Тип біоматеріалу - виділена культура мікроорганізму	2 р. дні	<b>300.00</b>
ПАТ08028	Визначення чутливості мікроорганізмів до до антибактеріальних препаратів: анаероби та вибагливі мікроорганізми. ( <i>Clostridium perfringens</i> , <i>Erysipelothrix rhusiopathiae</i> , <i>Streptococcus spp. та ін.</i> )		2-4 р. дні	<b>442.00</b>
<b>Мікробіологічні дослідження патологічного (біологічного) матеріалу</b>				
СМД08001	Виділення патогенних грибів <i>Aspergillus spp.</i>	частинки уражених органів	5-7 р. днів	<b>250.00</b>
СМД08002	Мікологічний аналіз скринінг (метод MALDI TOF)		5-7 р. днів	<b>1200.00</b>

\* Входить у сферу акредитації



Артикул	Назва показника	Матеріал для дослідження	Тривалість	Ціна, грн
<b>Серологічні дослідження</b>				
СДК09001	Виявлення антитіл до вірусної діареї великої рогатої худоби (BVDV)	Сироватки крові . Мінімальна кількість для дослідження: не менше 10-12 зразків сироваток із кожної вікової групи тварин	1-5 р. днів	266.00
СДК09002	Виявлення антитіл IgG до респіраторно-синцитіальної інфекції великої рогатої худоби (RSV IgG)		1-5 р. днів	163.00
СДК09003	Виявлення антитіл до інфекційного ринотрахеїту великої рогатої худоби (IBR gB)		1-5 р. днів	155.00
СДК09004	Виявлення антитіл IgM до респіраторно-синцитіальної інфекції телят (RSV IgM)		1-5 р. днів	168.00
<b>Виявлення збудників до інфекційних захворювань методом ПЛР</b>				
ПЛР09001	Хламідіоз ( <i>Chlamydophila spp.</i> )	Цервікальний зішкріб, околоплідна рідина, тканина плоду, плацента, плацентарний зішкріб, вагінальний зішкріб	2-3 р. дні	900.00
ПЛР09002	Хламідіоз ( <i>C. Abortus</i> )		2-3 р. дні	900.00
ПЛР09003	Блутанг	Цільна кров (тільки в пробірках з антикоагулянтом EDTA) і уражені тканини (селезінка, лімфатичні вузли)	2-3 р. дні	1000.00
ПЛР09004	Хвороба Шмалленберг	Уражені тканини, сироватка крові, цільна кров (індивідуальні чи об'єднані проби), сперма та змиви з виділень від ВРХ	2-3 р. дні	1000.00
ПЛР09005	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
ПЛР09006	Токсоплазмоз	Мозок, серцевий м'яз, плацента	2-3 р. дні	1000.00
ПЛР09007	Респіраторна панель ВРХ ( <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
ПЛР09008	Абортивна панель ВРХ ( <i>Anaplasma phagocytophila</i> , <i>Bovine Herpes Virus type 4</i> , <i>Campylobacter fetus</i> , <i>Chlamydophila spp</i> , <i>Coxiella burnetii</i> , <i>Leptospira pathogenes</i> , <i>Listeria monocytogenes</i> , <i>Salmonella spp.</i> )	Плацентарні, вагенальні та цервікальні змиви	2-3 р. дні	2600.00
ПЛР09009	Ротавірус ( <i>Rotavirus</i> )	Зразки фекалій та тканини тонкої кішки	2-3 р. дні	620.00
ПЛР09010	<i>Brucella spp.</i>			
ПЛР09011	<i>Leptospira</i> , pathogenic			
ПЛР09012	<i>Brachyspira spp.</i>			
ПЛР09013	<i>Mycoplasma bovis</i>			
ПЛР09014	<i>Salmonella spp</i>			
<b>Дослідження молока на мастит</b>				
ПЛР09015	Діагностика маститу НР3 ( <i>S. aureus</i> ; <i>Str. agalactiae</i> ; <i>M. bovis</i> )	молоко	2-3 р. дні	920.00
ПЛР09016	Діагностика маститу Епу ( <i>E. coli</i> + <i>Klebsiella</i> ; <i>Str. dysgalactiae</i> ; <i>Str. uberis</i> ; <i>T. pyogenes</i> )		2-3 р. дні	920.00
<b>Гістологічні дослідження</b>				
СТД09001	Диференційна діагностика гістологічним методом (Пакет №1)	(до 10 органів зафіксованих у 10 % розчині формаліну)	4-5 р. дні	1300.00
СТД09002	Диференційна діагностика гістологічним методом (Пакет № 2)	(до 5 органів зафіксованих у 10% розчині формаліну)	4-5 р. дні	800.00
<b>Токсикологічні дослідження</b>				

САД09001	Афлатоксин М1; (LC/MS/MS)*	Молоко та молокопродукти. Мінімальна маса зразку для дослідження – 0,5 л..	2 р. дні	<b>693.00</b>
САД09002	Визначення суми афлатоксинів (В1, В2, G1, G2) (LC/MS/MS)*	Печінка, нирки. Мінімальна вага зразка 100г	2 р. дні	<b>690.00</b>
САД09003	Афлатоксин В1 (LC/MS/MS)*		2 р. дні	<b>690.00</b>
САД09004	T2/HT-2 токсин (LC/MS/MS)*		2 р. дні	<b>690.00</b>
САД09005	DON (вомітоксин, дезоксиніваленол) (LC/MS/MS)*		2 р. дні	<b>657.00</b>
САД09006	Охратоксин А (LC/MS/MS)*		2 р. дні	<b>657.00</b>
САД09007	Зеараленон (LC/MS/MS)*		2 р. дні	<b>657.00</b>
САД09008	Фумонізин В1,В2 (LC/MS/MS)*		2 р. дні	<b>657.00</b>
САД09009	Комплексне визначення 6-ти (Афлатоксини, ОТА, DON. Зеараленон, T2/HT-2, Фумонізини) (LC/MS/MS)		2 р. дні	<b>1200.00</b>

### Мікробіологічні дослідження патологічного (біологічного) матеріалу. Виділення окремих мікрорганізмів

ПАТ09001	Виділення Salmonella spp (згідно ISO 6579) (включає серотипізацію)	Підстилочний матеріал, пил, фекалії, мазки	4-5р. днів	<b>725.00</b>
ПАТ09002	Виділення Salmonella spp. (ISO 6579; ID: MALDI - TOF) (включає серотипізацію)	Підстилочний матеріал, пил, фекалії, мазки	<b>3-4 р. дні</b>	<b>800.00</b>
ПАТ09003	Виділення Salmonella spp. (ДСТУ 4769:2007) (включає серотипізацію)	Патологічний/біологічний матеріал, мазок (1 зразок)	4-5р. днів	<b>550.00</b>
ПАТ09004	Salmonella spp, серотипізація (згідно схеми Кауфмана-Уайта)	Тип біоматеріалу- виділена культура сальмонели	1 р.день	<b>450.00</b>
ПАТ09005	Виділення Staphylococcus aureus	Патологічний/біологічний матеріал, мазок (1 зразок)	4-5р. днів	<b>489.00</b>
ПАТ09006	Виділення Streptococcus spp.		3-4 р. дні	<b>476.00</b>
ПАТ09007	Виділення Listeria spp.		4-5р. днів	<b>476.00</b>
ПАТ09008	Виділення Clostridium spp.		4-5р. днів	<b>550.00</b>
ПАТ09009	Виділення Pseudomonas aeruginosa		4-5р. днів	<b>450.00</b>
ПАТ09010	Виділення Escherichia coli із серотипізацією. <i>Примітка: визначення патогенних для ВРХ ітамів.</i>			4-5р. днів
ПАТ09011	E.coli, типізація (аглютинація з полівалентною сироваткою для свиней та О-факторними ветеринарними сироватками)	Тип біоматеріалу- виділена культура сальмонели	1 р.день	<b>450.00</b>
ПАТ09012	Виділення Pasteurella multocida (Геморагічна септицемія)	Біологічний матеріал, асептично відібраний, в окремих стерильних контейнерах: селезінка, кістковий мозок	2-4р. дні	<b>750.00</b>
ПАТ09026	Визначення ЗМЧ сперми самців сільськогосподарських тварин	Свіжий, асептично відібраний матеріал в стерильних ємкостях. 1 зразок.	2 р.дні	<b>300.00</b>
	Інші дослідження	-	<b>Під запит</b>	

### Комплексні мікробіологічні дослідження патологічного (біологічного) матеріалу з ідентифікацією методом MALDI -TOF

ПАТ09013	<b>Пакет "Респіраторні інфекції".</b> <i>Комплексне мікробіологічне дослідження матеріалу з респіраторного тракту: виявлення умовно патогенних мікроорганізмів з ідентифікацією методом MALDI -TOF.</i> (Включає бакпосів з ідентифікацією аеробних та мікроаерофільних організмів з органів респіраторного тракту)	Біологічний матеріал в стерильних ємкостях, охолоджений: мигдалики, уражені ділянки легень, трахея, бронхи, мазки (мигдалини, носова порожнина), лімфатичні вузли (4-5 зразків від 1 тварини)	2-5 р. дні	<b>1500.00</b>
----------	---	---	------------	----------------

ПАТ09014	<b>Пакет "Респіраторні інфекції".</b> Комплексне мікробіологічне дослідження матеріалу з респіраторного тракту: виявлення умовно патогенних мікроорганізмів з ідентифікацією методом MALDI -TOF. (Включає бакпосів з ідентифікацією аеробних та мікроаерофільних організмів з органів респіраторного тракту)	Свіжий, асептично відібраний біологічний матеріал в стерильних ємкостях: уражена ділянка легень, лімфовузол, мазок, ексудат тощо. 1 зразок.	2-5 р. дні	900.00
ПАТ09015	<b>Пакет №1 "Системні інфекції. Аероби"</b> Комплексне мікробіологічне дослідження стерильних локусів організму: - з ідентифікацією мікроорганізмів.	Біологічний матеріал в окремих стерильних контейнерах: уражена ділянка легень, серце, частинки паренхіматозних органів, кістковий/головний мозок тощо. (4-6 зразків)	2-4 р. дні	1200.00
ПАТ09016	- при відсутності мікроорганізмів		2 р.дні	700.00
ПАТ09017	<b>Пакет №2 "Системні інфекції. Аероби, анаероби"</b> Комплексне мікробіологічне дослідження стерильних локусів організму: - з ідентифікацією мікроорганізмів.	Свіжий, асептично відібраний біологічний матеріал в окремих стерильних контейнерах: легені, серце, паренхіматозні органи, трубчаста кістка. (4-6 зразків від 1 тварини)	2-4 р. дні	1500.00
ПАТ09018	- при відсутності мікроорганізмів		2 р.дні	850.00
ПАТ09019	<b>Пакет "Діагностика маститів. Антибіотикограма"</b> Мікробіологічне дослідження молока: '-ідентифікація виділених мікроорганізмів методом MALDI -TOF. *Антибіотикограма. *до 1-2 культур мікроорганізмів	5-10 мл молока відбирають в стерильні пробірки не торкаючись краю пробірки. Попередньо верхівки сосків вимені і руки протирають ватним тампоном, змоченим в 70% спирті. (Зразки від 1 тварини з ураженої/ кожної чверті вимені (1-4 шт))	3-5 р.дні	1500.00
ПАТ09020	- при відсутності мікроорганізмів		2 р.дні	550.00
ПАТ09021	<b>Мікробіологічне дослідження збірної проби молока (аероби, анаероби)</b> '-ідентифікація виділених мікроорганізмів методом MALDI -TOF. *без постановки чутливості до антибіотиків.	Асептично відібраний зразок молока в стерильних контейнерах	2-3 р.дні	1050.00
ПАТ09022	'- при відсутності мікроорганізмів		2 р.дні	450.00
ПАТ09023	<b>Мікробіологічне дослідження крові, сечі на стерильність (аероби, анаероби):</b> - з ідентифікацією мікроорганізмів. Антибіотикограма* *до 1 культури мікроорганізму		3-5 р.дні	950.00
ПАТ09024	'- при відсутності мікроорганізмів		2 р.дні	450.00
ПАТ09025	<b>Мікробіологічне дослідження біологічного матеріалу:</b> ідентифікація аеробних та анаеробних мікроорганізмів методом MALDI -TOF.	Свіжий, асептично відібраний біологічний матеріал в стерильних ємкостях: сперма, орган, мазки з слизових оболонок, ексудат тощо. 1 зразок.	2-4р. дні	850.00
<b>Ідентифікація мікроорганізмів методом MALDI -TOF</b>				
ПАТ09027	Ідентифікація бактеріальної культури методом MALDI -TOF	Чиста культура мікроорганізму	1-2 р. дні	150.00
<b>Визначення чутливості до антибіотиків</b>				
ПАТ09028	Визначення чутливості мікроорганізмів до антибактеріальних препаратів	Виконується, якщо було виявлення мікроорганізмів, за запитом замовника. Тип біоматеріалу - виділена культура мікроорганізму	2 р. дні	300.00
ПАТ09029	Визначення чутливості мікроорганізмів до до антибактеріальних препаратів: анаероби та вибагливі мікроорганізми. (Clostridium perfringens, Trueperella pyogenes та ін.)		2-4 р. дні	442.00
СМД09001	Біохімія крові. Кальцій	Сироватки крові . Мінімальна кількість для дослідження: не менше 10-12 зразків сироваток із кожної вікової групи тварин	1-5 р. днів	36.00
СМД09002	Біохімія крові. Фосфор		1-5 р. днів	36.00
СМД09003	Біохімія крові. Магній		1-5 р. днів	41.00
СМД09004	Біохімія крові. Калій		1-5 р. днів	42.00

\* Входить у сферу акредитації

## Дрібні тварини



Артикул	Назва показника	Матеріал для дослідження	Тривалість	Ціна, грн
<b>Виявлення збудників до інфекційних захворювань методом ПЛР</b>				
ПЛР10001	Аденовірус м'ясоїдних	Змиви з кон'юнктиви очей, змиви з слизових носа, фекалії (при розладу ШКТ) та сироватки крові (при підозрі на гепатит собак)	2-3 р. дні	<b>560.00</b>
ПЛР10002	Вірус імунодефіциту кішок	Цільна кров від кішок (тільки в пробірках з антикоагулянтом EDTA, закрити пробірку перевертають декілька разів)	2-3 р. дні	<b>720.00</b>
ПЛР10003	Каліцівіроз кішок	Зразки від кішок, такі як зішкріб з виразок у ротовій порожнині, змиви з слизових кон'юнктиви очей, змиви з слизових носа та ротоглотки	2-3 р. дні	<b>560.00</b>
ПЛР10004	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	<b>560.00</b>
ПЛР10005	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	<b>620.00</b>
ПЛР10006	Ринотрахеїт кішок (Feline herpes virus)	Зразки від сприйнятливих тварин (кішки), такі як змиви з кон'юнктиви та носоглотки	2-3 р. дні	<b>560.00</b>
ПЛР10007	Ротавірус (Rotavirus)	Зразки фекалій та тканини тонкої кишки	2-3 р. дні	<b>620.00</b>
ПЛР10008	Хламідіоз (Chlamydophila spp.)	Цервікальний зішкріб, околорідна рідина, тканина плоду, плацента, плацентарний зішкріб, вагінальний зішкріб	2-3 р. дні	<b>900.00</b>
<b>Гістологічні дослідження</b>				
СГД10001	Диференційна діагностика гістологічним методом (дрібні тварини)	(фрагмент тканини, зафіксований у 10% розчині формаліну)	4-5 р. дні	<b>400.00</b>
СГД10002	Діагностика біопсійного матеріалу	(біопсійний матеріал, зафіксований у 10% розчині формаліну)	4-5 р. дні	<b>300.00</b>
СГД10003	Діагностика пухлин	(фрагмент пухлини, зафіксованої у 10% розчині формаліну)	4-5 р. дні	<b>400.00</b>
<b>Дослідження біологічного матеріалу мікробіологічним методом з ідентифікацією методом MALDI -TOF</b>				
ПАТ10001	На стерильність (аероби): - при відсутності мікроорганізмів	Асептично відібраний зразок крові, сечі, молока, 2 - 5 мл	1-2 р. дні	<b>200.00</b>
ПАТ10002	- з ідентифікацією мікроорганізмів. Антибіотикограма*		3-4 р. дні	<b>550.00</b>
ПАТ10003	На стерильність (аероби, анаероби): - при відсутності мікроорганізмів		1-2 р. дні	<b>300.00</b>
ПАТ10004	- з ідентифікацією мікроорганізмів. Антибіотикограма*		3-4 р. дні	<b>700.00</b>
ПАТ10005	Мікробіологічне дослідження на аеробні умовно-патогенні мікроорганізми: ідентифікація мікроорганізмів, антибіотикограма*: -матеріалу з рани; -виділень з вух; -матеріалу з носа та зіву; -матеріалу з ока.	Асептично відібраний зразок матеріалу в стерильних ємкостях	2-4 р. дні	<b>550.00</b>
ПАТ10006	Мікробіологічне дослідження на аеробні та анаеробні умовно-патогенні мікроорганізми (одна локалізація). Ідентифікація без постановки чутливості до антибіотиків		2-3 р. дні	<b>550.00</b>
<b>Визначення чутливості культури мікроорганізму до антибактеріальних препаратів:</b>				

ПАТ10007	Визначення чутливості культури мікроорганізму до антибактеріальних препаратів	Тип біоматеріалу-виділена культура мікроорганізму	1-3 р. дні	<b>200.00</b>
<b>Дослідження патологічного (біологічного) матеріалу мікробіологічним методом</b>				
СМД10001	Діагностика дерматомікозів	Зішкріби з ураженої ділянки шкіри	10-14 днів	<b>1200.00</b>
СМД10002	Діагностика кандидозів		10-14 днів	<b>1200.00</b>
СМД10003	Мікологічне обстеження з ідентифікацією на MALDI-TOF		10-14 днів	<b>1200.00</b>



## Змиви

Артикул	Назва показника	Матеріал для дослідження	Тривалість	Ціна, грн
МХП11001	Визначення загальної кількості мікроорганізмів *	Змиви з заводів-виробників харчових продуктів (виробничі приміщення, холодильні та морозильні камери, обладнання, руки персоналу, тара)	2-3 р. дні	<b>260.00</b>
МХП11002	Визначення колі-титру		2-3 р. дні	<b>218.00</b>
МХП11003	Виявлення бактерій групи кишкових паличок *		3-4 р. дні	<b>199.00</b>
МХП11004	Виявлення Staphylococcus aureus *		4-5 р. днів	<b>267.00</b>
МХП11005	Виявлення Staphylococcus aureus (з ідентифікацією MALDI TOF) *		2-3 р. днів	<b>349.00</b>
МХП11006	Виявлення Proteus *		2-3 р. дні	<b>241.00</b>
МХП11007	Виявлення Salmonella *		3-5 р. днів	<b>306.00</b>
МХП11008	Виявлення Salmonella (з ідентифікацією MALDI TOF) *		2-3 р. днів	<b>399.00</b>
МХП11009	Виявлення Listeria *		5-7 р. днів	<b>323.00</b>
МХП11010	Виявлення Listeria (з ідентифікацією MALDI TOF) *		4-5 р. днів	<b>419.00</b>
МХП11011	Визначення загальної кількості мікроорганізмів	Повітря (виробничі приміщення)	3-4 р. дні	<b>152.00</b>
СМД11001	Підрахунок кількості пліснявих грибів *	Змиви у виробничих приміщеннях (обладнання, персонал, тара)	5-7 р. дні	<b>300.00</b>
СМД11002	Підрахунок та ідентифікація мікроскопічних грибів методом мас-спектрометрії (MALDI-TOF)		5-7 р. дні	<b>1200.00</b>
СМД11003	Виділення та підрахунок пліснявих грибів *	Повітря (виробничі приміщення)	5-7 р. дні	<b>300.00</b>
СМД11004	Мікологічний аналіз (підрахунок та ідентифікація) мікроскопічних грибів та дріжджів методом мас-спектрометрії (MALDI-TOF)		5-7 р. дні	<b>1200.00</b>
ПАТ11001	Виділення бактерій групи кишкової палички, E.coli	Змиви з зони вирощування тварин, з інкубаторів для контролю якості вологої та заключної дезінфекції	2 р. дні	<b>199.00</b>
ПАТ11002	Виділення Salmonella* (не включає серотипізацію)	Змиви з зони вирощування тварин, з інкубаторів для контролю якості дезінфекції (перед посадкою птиці, після заключної дезінфекції)	3-5 р. днів	<b>306.00</b>
ПАТ11003	Виділення Staphylococcus aureus		3-5 р. днів	<b>267.00</b>
ПАТ11004	Виділення Listeria		3-5 р. днів	<b>323.00</b>
ПАТ11005	Виділення Proteus		3-5 р. днів	<b>241.00</b>
ПАТ11006	Визначення загальної кількості мікроорганізмів		2-3 р. дні	<b>260.00</b>
ПАТ11007	Виділення Salmonella spp (згідно ISO 6579) (включає серотипізацію)		4-5 р. дні	<b>725.00</b>
ПАТ11008	Виділення Salmonella spp. (ISO 6579; ID: MALDI -TOF) (включає серотипізацію)	Змиви з зони вирощування тварин. Моніторинг на Salmonella spp.	3-4 р. дні	<b>800.00</b>
ПАТ11009	Виділення Clostridium spp.	Змиви з зони вирощування тварин, кормобункери	3-5 р. Дні	<b>550.00</b>
ПАТ11010	Виділення Streptococcus spp., Enterococcus spp.	Змиви з зони вирощування тварин	3-5 р. днів	<b>476.00</b>

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