

Сертифікат визнання вимірювальних можливостей ТзОВ "Бальд" № LB-16 від 18.09.2023
ОС "Український Біологічний Центр Сертифікації"



BALD
VETLABORATORY

Прайс на лабораторні дослідження для тварин та птахів

Виклик кур'єра в клініку по Києву через Telegram bot: @VetlabBALD_bot

Вартість виклику кур'єра по Києву – 200 грн.

При замовленні від 4000 грн. - кур'єр безкоштовно.

Офіс:

(050) 4-480-480 ☐ (093) 333-90-90

(096) 55-666-96 ☐ (044) 333-90-90

**За оновленнями прайсу та цін слідкуйте на нашому сайті vetlab.com.ua
Консультації: vetlab@vetlab.com.ua**

Оновлення від 01.02.2026

Зміст загальний

№	Назва розділу	Стр.
1	Індивідуальний комплекс ветеринарного лікаря (створи сам)	5
2	2.1. КОТИ комплексні дослідження за симптомами (для встановлення діагнозу)	6
	2.2. КОТИ Група крові	12
3	3.1. СОБАКИ комплексні дослідження за симптомами (для встановлення діагнозу)	13
	3.2. СОБАКИ Група крові	23
4	ПТАХИ дослідження і комплекси	24
5	ГРИЗУНИ ТА ХУТРОВІ ТВАРИНИ дослідження і комплекси	28
6	ВЕЛИКА РОГАТА ХУДОБА (ВРХ) дослідження	31
7	СВИНІ дослідження	33
8	МАВПИ (примати) дослідження	35
9	КЛПЦ комплексні дослідження (для встановлення інфекцій, які він може передати при укусі)	36
10	ІНФЕКЦІЇ молекулярно-генетичні дослідження методом полімеразної ланцюгової реакції (ПЛР)	37
11	ІНФЕКЦІЇ серологічні дослідження (ELISA, імунохімія, імуноблотинг, імунофлуоресцентний метод, аглютинація та інші)	45
12	ГОРМОНИ імуоферментний аналіз та імунофлуоресцентний (експрес)	53
13	БІОХІМІЧНІ дослідження та комплекси – всі тварини	55
14	СПЕЦІАЛІЗОВАНІ дослідження та маркери запалення - коти та собаки (експрес)	59
15	ЗАГАЛЬНОКЛІНІЧНІ дослідження крові – всі тварини	61
	15.1. Кровопаразитарні інфекції (мікроскопія)	61
	15.2. Загальний аналіз крові з лейкоцитарною формулою	61
	15.3. Дослідження крові на ретикулоцити	61
16	КОАГУЛОГРАМА – коти та собаки	61
17	СЕЧА загальноклінічні дослідження – всі тварини	62
18	КАЛ загальноклінічні дослідження – всі тварини	62
19	БАКТЕРІОЛОГІЧНІ ТА МІКОЛОГІЧНІ дослідження – всі тварини	63
20	ЦИТОЛОГІЧНІ ТА ГІСТОЛОГІЧНІ дослідження	65
	20.1. Цитологічне дослідження	65
	20.2. Гістологічне дослідження	65
21	Дослідження води, зерна, горіхів, корму для тварин	66
22	ЗА КОРДОН тести для вивозу тварин	67
23	ГЕНЕТИЧНІ тести на носійство мутацій (Dr. Van Naeringen Laboratorium (VNL), Нідерланди)	68
24	ВИТРАТНІ МАТЕРІАЛИ ДЛЯ ЗАБОРУ АНАЛІЗІВ прайс	71

Позначки: – Наявність тест-систем уточнюйте в лабораторії**

*** Додаткові біоматеріали для аналізів**

к.д. - календарні дні (максимальний термін виконання досліджень)

к – кількісний

нк – напівкількісний

ЗМІСТ ТА ВАРТІСТЬ КОМПЛЕКСНИХ ДОСЛІДЖЕНЬ

№, код	Вид аналізу	Ціна, грн.один.	стр.
КОТИ комплексні дослідження			
АК 1	Алергія дихальна та контактна (антитіла IgE) – 20 алергенів	3500	6
АК 2	Алергія харчова (антитіла IgE) – 16 алергенів	4500	6
КК 3	Анемія, жовтушність, розлади травної системи, відмова від корму, схуднення. Інфекційне походження.	2850	6
КК 4	В'язка. Перевірка інфікування тварини для запобігання зараженню. Перевіряються обидва партнери. Малий комплекс.	3850	7
КК 6.1	Гормональні розлади або розлади поведінки котів (самці)	1600	7
КК 6.2	Гормональні розлади або розлади поведінки котів (самиці)	1600	7
КК 7	Дерматологічний комплекс (рани, абсцеси, екземи, свербіж)	2050	7
КК 8	Діабет у котів. Первинний скринінг	600	7
КК 10	Зооантропонозний комплекс. Інфекції, що передаються людині. Важливий для усіх власників, особливо для дітей та вагітних.	2650	8
КК 11	Коронавірус, підтвердження інфекційного перитоніту (FIP) – випотна форма (за наявності асцитної рідини).	1450	8
КК 12	Коронавірус, підтвердження інфекційного перитоніту (FIP) – суха форма (без накопичення асцитної рідини).	1200	8
КК 13	Купуємо кошеня або кота. Розширений комплекс.	5550	8
КК 28	Лейкоз котів. Стадія захворювання. Комплекс	1300	9
КК 14	Неврологічний комплекс (епілептичний синдром, судоми, порушення координації рухів кінцівок, падіння на лапи).	1850	9
КК 15.1	Ниркові розлади, ХНН та проблеми сечовидільної системи у котів. Діагноз	1800	9
КК 15.2	Ниркові розлади, ХНН та проблеми сечовидільної системи у котів. Діагноз	1800	9
КК 17	Офтальмологічний комплекс. Інфекційна причина кон'юнктивіту.	2900	10
КК 19	Поствакцинальний імунітет, три віруси. Виявлення хронічної стадії захворювання. Активний імунітет після вакцинації	1000	10
КК 20	Перевірка перед в'язкою. Репродуктивна система-проблеми самки або самця. Безпліддя, аборти, аномалії розвитку плоду, смертність новонароджених, орхіти.	3700	10
КК 21	Респіраторний комплекс (кашель, проблеми з диханням).	4500	10
КК 22	Розплідники. Проблеми інфікування котів у розплідниках і притулках, а також тварин з неперевірених джерел.	4500	11
КК 23	Серцевий комплекс. Діагноз. Прогноз захворювання. Задишка, кардіоміопатія, серцева недостатність тощо.	1400	11
КК 24	Стоматологічні проблеми. Виразки, рани у ротовій порожнині, ураження ясен.	2000	11
КК 25	Травна система, кишкові та інші розлади (діарея, кров у калі, порушення функцій печінки, підшлункової залози, кишківника). Малий пакет	2100	12
КК 26	Трансмісивні захворювання та інші інфекції, набуті внаслідок контакту з природою.	2900	12
КК 27	Харчове отруєння, кишкові розлади. Діарея, кров у калі, кишкові розлади, викликані отруєнням недоброякісним зараженим кормом або інфікуванням. Розширений комплекс	5200	12

СОБАКИ комплексні дослідження

№,код	Вид аналізу	Ціна, грн.один.	стр.
АС 1	Алергія дихальна та контактна (антитіла IgE) – 20 алергенів	3800	13
АС 2	Алергія харчова (антитіла IgE) – 16 алергенів	4800	13
КС 3	Аддісонова хвороба. Синдром Кушинга. Первинний скринінг.	1600	14
КС 4	Бабезіоз (піроплазмоз) та Гемобартонельоз (гемоплазмоз) рання стадія захворювання (до трьох місяців після укусу кліща або бліх).	2300	14
КС 5	Бореліоз (зараження більше двох-трьох тижнів).	1400	14
КС 6	В'язка собак. Рекомендована перевірка перед в'язкою на наявність значущих інфекцій для запобігання зараженню. Перевіряються обидва партнери.	2550	15
КС 7	Глисти, паразити та найпростіші (активна фаза, ризик зараження власника).	3000	15
КС 8.1	Гормональний комплекс. Самці. Репродуктивна система. Первинний скринінг.	1600	15
КС 8.2	Гормональний комплекс. Саміці. Репродуктивна система. Первинний скринінг	1600	15
КС 9	Дерматологічний комплекс. Мокнучі рани, абсцеси, екземи, свербіж, міжпальцевий та алергічний дерматит.	2700	16
КС 10	Діабет у собак. Первинний скринінг	600	16
КС 12	Купуємо цуценя або собаку. Зооантропонозний комплекс. Інфекції, що передаються людині від собаки.	4200	16
КС 13	Лептоспіроз. Визначення фази захворювання: гостра (через два тижні після зараження) або хронічна фаза для тварин, які невакциновані більше півроку.	1400	16
КС 14	Неврологічні розлади. Епілептичний синдром, судоми, порушення координації рухів кінцівок, хромота. Розширений комплекс	3750	17
КС 15.1	Ниркові розлади, ХНН та проблеми сечовидільної системи у собак. Діагноз	1800	17
КС 15.2	Ниркові розлади, ХНН та проблеми сечовидільної системи у собак. Діагноз	1800	17
КС 16	Ортопедичний комплекс. Артрит, кульгавість, ураження суглобів, порушення рухової активності, дисплазія кісткової тканини, дискоспондиліти.	2700	18
КС 17	Офтальмологічний комплекс. Інфекційна причина кон'юнктивіту.	1950	18
КС 19	Поствакцинальний імунітет, три віруси. Активний імунітет після вакцинації.	1000	18
КС 20	Поствакцинальний імунітет, три віруси та лептоспіроз. Активний імунітет після вакцинації.	1700	19
КС 21	♀ Репродуктивний комплекс, самиці. Запалення статевих органів, безпліддя, аборти, аномалії розвитку плоду, синдром слабкості цуценят тощо.	3400	19
КС 22	♂ Репродуктивний комплекс, самці. Запалення статевих органів, орхіти, епідидиміти, безпліддя пов'язаних самиць тощо.	2300	19
КС 23	Респіраторний комплекс. Кашель, задишка, хрипота.	3900	20
КС 24	Рикетсіози (укус кліща більше одного місяця)	2500	20
КС 25	Серцевий комплекс. Діагноз. Прогноз захворювання. Задишка, кардіоміопатія, серцева недостатність тощо.	1400	20
КС 26	Синдром та хвороба Кушинга (пухлини гіпофіза або надниркових залоз). Первинний скринінг до встановлення діагнозу	1350	20
Г 8	Кортизол. Мала дексаметазонова проба (МДП)	1000	21
КС 27	Травна система: комплекс № 1. Розлади ШКТ. Інфекційне походження. Малий комплекс	3150	21
КС 28	Травна система: комплекс № 2. Розлади кишківника. Інфекційне походження. Розширений комплекс	7050	22
КС 31	Травна система: комплекс № 3. Диференціальний діагноз. Функція якого органу порушена: печінка, шлунок, підшлункова залоза або кишківник	2650	22
КС 29	Трансмісивний комплекс. Укус кліща, блохи, комара, москіта, що трапився більше 1 місяця тому. Розширений комплекс	5900	23
КС 30	Чума м'ясоїдних, парвовірус та лептоспіроз. Малий комплекс. Визначення гострої стадії розвитку хвороби або первинного зараження. Експрес.	1400	23

1. ІНДИВІДУАЛЬНИЙ КОМПЛЕКС ВЕТЕРИНАРНОГО ЛІКАРЯ (ЗНИЖКА 15%)

№, код	Вид аналізу	Ціна, грн.	Біоматеріал для аналізу	Діагностичне значення дослідження
КВ	<p>Індивідуальний комплекс ветлікаря (створи сам), знижка 15% Комплекс типу «вибери сам» дозволяє комбінувати і поєднувати дослідження, які потрібні саме для вашої тварини.</p> <p>Умови комплексу: - загальна вартість досліджень без знижки має становити від 3000 грн; - комплекс виконується лише для однієї тварини; - не можна додавати комплексні дослідження! Сумуються тільки виміри одного параметру.</p> <p>1. При замовленні даного комплексу у направлені зазначайте його код - КВ. 2. Через кому зазначайте дослідження та коди, які ви хочете замовити. 3. Сумуйте та множьте ціни на 0,85</p>	Заг. сума -15%	У відповідності з обраними аналізами	Ви може забезпечити індивідуальну та персоналізовану оцінку стану здоров'я тваринки, що дозволить розробити гнучкий план лікування.

2.1. КОТИ. КОМПЛЕКСНІ ДОСЛІДЖЕННЯ ЗА СИМПТОМАМИ ДЛЯ ВСТАНОВЛЕННЯ ДІАГНОЗУ

!!! Зішкріб з прямої кишки з фекаліями має бути добре забарвлений. Краще-кал.
Прозорі або погано забарвлені зішкріби лабораторія на аналіз не приймає, оскільки можливі хибнонегативні результати!!!

*** Додаткові біоматеріали для аналізів**

**** Наявність тест-систем уточнюйте в лабораторії**

№,код	Вид аналізу	Ціна, грн.	Біоматеріал для аналізу	Ємності для відбору зразків	Макс. термін викон.	Діагностичне значення дослідження
АК 1**	<p>** Алергія дихальна та контактна (антитіла IgE) – 20 алергенів із зазначенням позитивного.</p> <p>Блохи (Stenoccephalides), кліщ коморний (Tyrogphagus), кліщ борошняний (Asarus siro), щавель, полин, подорожник, біла лобода, кропива, суміш 6 видів трав, пилок жита, пилок настінниці, пилок платану / верби /тополі, пилок берези / вільхи /ліщини, амброзія, плісняві гриби альтернарія / кладоспоріум (Alternaria tenuis / Cladosporium herbatum) та плісняві гриби аспергілюс / пеніциліум (Aspergillus fumigatus / Penicillium notatum), кліщ коморний (Lepidoglyphus destructor), гриб маласезія (Malassezia), кліщ домашнього пилу (Dermatophagooides pteronyssinus), кліщ домашнього пилу (Dermatophagooides farinae), CCD (Перехресно-реактивні вуглеводні детермінанти)</p>	3500	<p><u>Забір крові проводити натще або після 2 годин голодування</u></p> <p>Цільна кров без а/к, 2-3 мл <u>або</u> Сироватка крові, 1-2 мл</p>	<p>Важливо! Відмінити прийом Апоквело та гормональних препаратів протягом 7-14 днів до відбору крові на дослідження Епендорф <u>або</u> пробірка для крові без а/к</p>	3 к.д.	<p>Основні види дихальних і контактних алергенів, що оточують котів в побуті та на вулиці. Викликають шкірний свербіж, ураження шкіри, кашель і задишку неінфекційної природи. На фоні розвитку алергії підвищується ризик ураження інфекціями</p>
АК 2**	<p>** Алергія харчова (антитіла IgE) – 16 алергенів із зазначенням позитивного.</p> <p>М'ясо курки, качки, індички, ягняти, яловичини, свинини, тунець, тріска, лосось, картопля, кукурудза, рис, соя, пшениця, молоко, яйця.</p>	4500	<p><u>Забір крові проводити натще або після 2 годин голодування</u></p> <p>Цільна кров без а/к, 2-3 мл <u>або</u> Сироватка крові, 1-2 мл</p>	<p>Важливо! Відмінити прийом Апоквело та гормональних препаратів протягом 7-14 днів до відбору крові на дослідження Епендорф <u>або</u> пробірка для крові без а/к</p>	4 к.д.	<p>Основні харчові алергени котів</p>
КК 3	<p>Анемія, жовтушність, розлади травної системи, відмова від корму, схуднення. Інфекційне походження.</p> <p>1. Бартонела генселія (<i>Bartonella henselae</i>), ПЛР</p> <p>2. Гемотропні мікоплазми (Haemotrophic Mycoplasmas) (Гемобартонельоз (<i>Mycoplasma haemofelis</i> / <i>haemocanis</i>), <i>Mycoplasma haemominutum</i> (Candidatus), <i>Mycoplasma turicensis</i> (Candidatus) та <i>Mycoplasma haematoparvum</i> (Candidatus)) Диференціація виду із зазначенням позитивного, ПЛР</p> <p>3. Коронавірус котів (<i>Coronavirus, Feline infectious peritonitis, FIP</i>), антитіла IgG-нк</p> <p>4. Панлейкопенія (<i>Feline Panleukopenia Virus</i>), антиген-нк</p>	2850	<p>1) Кров з ЕДТА 0.5-1.5 мл</p> <p>2) Змив з ротової порожнини зі слиною</p> <p>3) Кал <u>або</u> зішкріб з прямої кишки з фекаліями у фізрозчині</p>	<p>1) Пробірка для крові з К2ЕДТА</p> <p>2) Епендорф з фізрозчином та кінчиком зонду</p> <p>3) Ємність для калу <u>або</u> епендорф з фізрозчином та кінчиком зонду</p>	4 к.д.	<p>Анемії, кровотечі, зміна формули крові, апатичність, схуднення, блювання. Пухлини, лімфолейкоз, лімфосаркома, інші онкологічні захворювання. Ураження печінки, нирок і легень. Гепатит, жовтушність</p>

№, код	Вид аналізу	Ціна, грн.	Біоматеріал для аналізу	Ємності для відбору зразків	Макс. термін викон.	Діагностичне значення дослідження
КК 4	В'язка. Перевірка інфікування тварини для запобігання зараженню. Перевіряються обидва партнери. Малий комплекс. 1. Імунодефіцит котів (<i>Feline immunodeficiency virus, FIV</i>), антитіла IgG-нк 2. Каліцивірус (<i>Feline Calicivirus, FCV</i>), ПЛР 3. Коронавірус котів (<i>Coronavirus, Feline infectious peritonitis, FIP</i>), антитіла IgG-нк 4. Лейкоз котів (<i>Feline Leukemia Virus, FeLV</i>), антиген-нк 5. Панлейкопенія (<i>Feline Panleukopenia Virus</i>), антиген-нк 6. Трихомонада (<i>Tritrichomonas spp.</i>), ПЛР	3850	1) Цільна кров без а/к, 1-2 мл або Сироватка крові 0.5 мл 2) Змив із кон'юнктиви, носа, ротоглотки ясен 3) Зішкріб урогенітальний 4) Кал (змиви не підходять!)	1) Епендорф <u>або</u> пробірка для крові без а/к 2) Епендорф з фізрозчином та кінчиком зонду 3) Епендорф з фізрозчином та кінчиком зонду 4) Ємність для калу	4 к.д.	Дані інфекції неприпустимі навіть у латентному (безсимптомному) носійстві для племінних котів! Висока небезпека передачі цих вірусів партнерам при в'язці і потомству. 20% носіїв коронавірусу котів хворіють інфекційними перитонітом, який призводить до загибелі. Каліцивірус – ураження ясен, мигдалин, загибель плодів, артрити. Парвовірус вражає кишківник, міокард, печінку.
КК 6.1	Гормональні розлади або розлади поведінки котів (самці) (нервозність, млявість, занепокоєність, депресивність, безпліддя). Первинний скринінг 1. Тестостерон 2. ТТГ (тиреотропний гормон) 3. Т4 загальний (тироксин загальний) 4. Кортизол	1600	<u>Забір крові проводити вранці натще бажано до 9:00 (після 12 годин голодування)</u> Цільна кров без а/к, 2-3 мл <u>або</u> Сироватка крові 0.5-1 мл	Епендорф <u>або</u> пробірка для крові без а/к	4 к.д.	Гормональні порушення, або неадекватна поведінка та стан. Первинний скринінг
КК 6.2	Гормональні розлади або розлади поведінки котів (самиці) (нервозність, млявість, занепокоєність, депресивність, безпліддя). Первинний скринінг 1. Естрадіол 2. ТТГ (тиреотропний гормон) 3. Т4 загальний (тироксин загальний) 4. Кортизол	1600	<u>Забір крові проводити вранці натще бажано до 9:00 (після 12 годин голодування)</u> Цільна кров без а/к, 2-3 мл <u>або</u> Сироватка крові 0.5-1 мл	Епендорф <u>або</u> пробірка для крові без а/к	4 к.д.	Гормональні порушення, або неадекватна поведінка та стан. Первинний скринінг
КК 7	Дерматологічний комплекс (рани, абсцеси, екзема, свербіж) 1. Експрес бак дослідження з рани 2. Мікологічне дослідження на патогенні дріжджові гриби роду Маласезія (<i>Malassezia spp.</i>) 3. Мікологічне дослідження на патогенні дріжджові гриби роду Кандіда (<i>Candida spp.</i>) 4. Саркоптоз (<i>Sarcoptes scabies</i>), антитіла IgG + IgM-к, сумарно	2050	1) Мазок з рани (аплікатором транспортної пробірки) 2) Сухий зішкріб ураженого шару шкіри, нижня частина волосків шерсті з коренями 3) Цільна кров без а/к, 2-3 мл <u>або</u> Сироватка крові 0.5-1 мл	1) Пробірка з транспортним середовищем Amies 2) Епендорф, <u>суха</u> пробірка 3) Епендорф <u>або</u> пробірка для крові без а/к	10 к.д.	Давні рани, які важко загоюються, міжпальцевий дерматит, який сочиться сукровицею та мокне, свербіж та вигризання місць ураження. Попередній діагноз запального чи онкологічного походження рани
КК 8	Діабет у котів. Первинний скринінг 1. Глюкоза в крові 2. Інсулін 3. Індекс НОМА	600	<u>Забір крові проводити вранці натще до 9:00 (після 12 годин голодування)</u> Цільна кров без а/к, 2-4 мл <u>або</u> Сироватка крові 1-2 мл	Епендорф <u>або</u> пробірка для крові без а/к	4 к.д.	Підозра на цукровий діабет

№, код	Вид аналізу	Ціна, грн.	Біоматеріал для аналізу	Ємності для відбору зразків	Макс. термін викон.	Діагностичне значення дослідження
КК 10	Зооантропонозний комплекс. Інфекції, що передаються людині. Важливий для усіх власників, особливо для дітей та вагітних. 1. Токсоплазма (<i>Toxoplasma gondii</i>), ПЛР 2. Токсоплазма (<i>Toxoplasma gondii</i>), антитіла IgG-к 3. Токсоплазма гондії (<i>Toxoplasma gondii</i>), антитіла IgM-к 4. Хламідія сумарно (<i>C. felis</i> , <i>C. caviae</i> , <i>C. psittaci</i> , <i>C. pneumoniae</i> , <i>C. trachomatis</i>), антиген-нк 5. Кал на яйця глистів, метод Parasep SF	2650	1) Кров з ЕДТА, 1-2 мл 2) Змив із кон'юнктиви 3) Зішкріб урогенітальний 4) Кал (змиви не підходять!)	1) Пробірка для крові з К2ЕДТА 2) Епендорф з фізрозчином та кінчиком зонду 3) Епендорф з фізрозчином та кінчиком зонду 4) Ємність для калу	4 к.д.	Перевірка тварини на зооантропонозні інфекції, в тому числі у латентній (безсимптомній формі). Передаються людям
КК 11	Коронавірус, підтвердження інфекційного перитоніту (FIP) – випотна форма (за наявності асцитної рідини). 1. Коронавірус котів (<i>Coronavirus, Feline infectious peritonitis, FIP</i>), антитіла IgG-нк 2. SAA (Амілоїдний білок А) – білок гострої фази. Маркер хронічного запалення у котів 3. Рівальта проба (підтвердження випотного FIP у котів) за асцитною рідиною	1450	<u>Забір крові проводити натще або після 2 годин голодування</u> 1) Цільна кров без а/к, 1-2 мл <u>або</u> Сироватка крові 0.5-1 мл 2) Асцитна рідина (рідина з черевної порожнини) 1-2 мл	1) Епендорф <u>або</u> пробірка для крові без а/к 2) Епендорф	2 к.д.	Підтвердження випотної форми інфекційного перитоніту у kota. Швидкоплинний процес, масово вражає судини та внутрішні органи. Невиліковна хвороба
КК 12	Коронавірус, підтвердження інфекційного перитоніту (FIP) – суха форма (без накопичення асцитної рідини). 1. Коронавірус котів (<i>Coronavirus, Feline infectious peritonitis, FIP</i>), антитіла IgG-нк 2. SAA (Амілоїдний білок А) – білок гострої фази. Маркер хронічного запалення у котів	1200	<u>Забір крові проводити натще або після 2 годин голодування</u> Цільна кров без а/к, 1-2 мл <u>або</u> Сироватка крові 0.5-1 мл	Епендорф <u>або</u> пробірка для крові без а/к	2 к.д.	Підтвердження ймовірної «сухої» форми інфекційного перитоніту у kota. Хронічний уповільнений процес, що вражає печінку, нирки, підшлункову, викликає васкуліти, анемію та інші ураження організму. Триває від 2-х місяців до 2-х років, залежно від терапії та імунітету тварини. Невиліковна хвороба
КК 13	Купуємо кошеня або kota. Рекомендовані дослідження. Розширений комплекс. 1. Імунодефіцит котів (<i>Feline immunodeficiency virus, FIV</i>), антитіла IgG-нк 2. Каліцивірус (<i>Feline Calicivirus, FCV</i>), ПЛР 3. Коронавірус котів (<i>Coronavirus, Feline infectious peritonitis, FIP</i>), антитіла IgG-нк 4. Лейкоз котів (<i>Feline Leukemia Virus, FeLV</i>), антиген-нк 5. Лямблії сумарні (<i>Giardia spp.</i>), антиген-нк 6. Панлейкопенія (<i>Feline Panleukopenia Virus</i>), антиген-нк 7. Токсоплазма (<i>Toxoplasma gondii</i>), антитіла IgG-к 8. Токсоплазма (<i>Toxoplasma gondii</i>), ПЛР 9. Хламідія сумарно (<i>C. felis</i> , <i>C. caviae</i> , <i>C. psittaci</i> , <i>C. pneumoniae</i> , <i>C. trachomatis</i>), антиген-нк	5550	1) Цільна кров без а/к, 1-2 мл <u>або</u> Сироватка крові 0.5 мл 2) Кров з ЕДТА 0.5-1 мл 3) Кал 4) Змив із ротової порожнини, з мигдалин та ясен, зі слиною 5) Зішкріб урогенітальний	1) Епендорф <u>або</u> пробірка для крові без а/к 2) Пробірка для крові з К2ЕДТА 3) Ємність для калу 4) Епендорф з фізрозчином та кінчиком зонду 5) Епендорф з фізрозчином та кінчиком зонду	4 к.д.	Інфекції, на які може хворіти кіт, в тому числі абсолютні патогени, що призводять до летальних випадків. Деякі передаються людям

№, код	Вид аналізу	Ціна, грн.	Біоматеріал для аналізу	Смності для відбору зразків	Макс. термін викон.	Діагностичне значення дослідження
КК 28	Лейкоз котів. Стадія захворювання. Комплекс 1. Лейкоз котів (<i>Feline Leukemia Virus, FeLV</i>), антиген-нк 2. Лейкоз котів (<i>Feline Leukemia Virus, РНК вірусу, FeLV</i>), ПЛІР	1300	Кров з ЕДТА 0.5-1 мл	Пробірка для крові з К2ЕДТА	4 к.д.	Підтвердження / спростування вірусного лейкозу котів. Невиліковна хвороба
КК 14	Неврологічний комплекс (епілептичний синдром, судоми, порушення координації рухів кінцівок, падіння на лапи). 1. Герпес 1 типу (<i>Herpesvirus 1 type</i>), антитіла IgG-к 2. Імунодефіцит котів (<i>Feline immunodeficiency virus, FIV</i>), антитіла IgG-нк 3. Коронавірус котів (<i>Coronavirus, Feline infectious peritonitis, FIP</i>), антитіла IgG-нк 4. Токсоплазма (<i>Toxoplasma gondii</i>), антитіла IgG-к	1850	Цільна кров без а/к, 2-3 мл <u>або</u> Сироватка крові 0.5-1 мл	Епендорф <u>або</u> пробірка для крові без а/к	4 к.д.	Найбільш розповсюджені інфекційні причини розладів центральної або периферичної нервової системи у котів, що не пов'язані з травмами
КК 15.1	Ниркові розлади, ХНН та проблеми сечовидільної системи у котів. Діагноз. 1. fCys C (цистатин С котів, кількісний) - маркер швидкості клубочкової фільтрації нирок та хронічної ниркової недостатності (ХНН), серцево-судинних та онкологічних захворювань 2. Загальний аналіз сечі (фізико-хімічні властивості, цукор, білок, мікроскопія) 3. UACR (співвідношення альбумін/креатинін в сечі) 4. Експрес бак дослідження сечі	1800	<u>Забір крові проводити натще або після 2 годин голодування</u> 1) Цільна кров без а/к, 3-5 мл <u>або</u> Сироватка крові 2-3 мл 2) Сеча ранкова, 10-50 мл (зберігати не більше 24 годин при +8°C)	1) Епендорф <u>або</u> пробірка для крові без а/к 2) Смінь для сечі	3 к.д.	Ураження сечовидільної системи у котів (ниркова недостатність, серцево-судинні та онкологічні захворювання, пієлонефрит, інфекція).
КК 15.2	Ниркові розлади, ХНН та проблеми сечовидільної системи у котів. Діагноз. 1. SDMA (Симетричний диметиларгінін, кількісний) - маркер раннього пошкодження нирок та хронічної ниркової недостатності (ХНН) 2. Загальний аналіз сечі (фізико-хімічні властивості, цукор, білок, мікроскопія) 3. UACR (співвідношення альбумін/креатинін в сечі) 4. Експрес бак дослідження сечі	1800	<u>Забір крові проводити натще або після 2 годин голодування</u> 1) Цільна кров без а/к, 3-5 мл <u>або</u> Сироватка крові 2-3 мл 2) Сеча ранкова, 10-50 мл (зберігати не більше 24 годин при +8°C)	1) Епендорф <u>або</u> пробірка для крові без а/к 2) Смінь для сечі	3 к.д.	Ураження сечовидільної системи у котів (ниркова недостатність, пієлонефрит, інфекція).

№, код	Вид аналізу	Ціна, грн.	Біоматеріал для аналізу	Ємності для відбору зразків	Макс. термін викон.	Діагностичне значення дослідження
КК 17	Офтальмологічний комплекс. Інфекційна причина кон'юнктивіту. 1. Коронавірус котів (<i>Coronavirus, Feline infectious peritonitis, FIP</i>), антитіла IgG-нк 2. Токсоплазма (<i>Toxoplasma gondii</i>), антитіла IgG-к 3. Хламідія сумарно (<i>C. felis, C. caviae, C. psittaci, C. pneumoniae, C. trachomatis</i>), антиген-нк 4. Мікоплазма (<i>Mycoplasma spp.</i>), ПЛР 5. Бак дослідження № 2, з чутливістю до медичних антибіотиків з кон'юнктиви	2900	1) Цільна кров без а/к, 0.5-1 мл <u>або</u> Сироватка крові 0.5 мл 2) Змив із кон'юнктиви, носа, ротоглотки 3) Мазок з кон'юнктиви (аплікатором транспортної пробірки)	1) Епендорф <u>або</u> пробірка для крові без а/к 2) Епендорф з фізрозчином та кінчиком зонду 3) Пробірка з транспортним середовищем Amies	7 к.д.	Виділення з очей, кон'юнктивіти, ураження рогівки, помутніння зіниці, сліпота тощо. Деякі причини інфекційного походження.
КК 19	Поствакцинальний імунітет, три віруси. Виявлення хронічної стадії захворювання. Активний імунітет після вакцинації (через 4 тижні після вакцинації) Напівкількісний, експрес. 1. Герпес 1 типу (Herpesvirus 1 type), антитіла IgG-нк 2. Каліцивірус (<i>Feline Calicivirus, FCV</i>), антитіла IgG-нк 3. Панлейкопенія (<i>Feline Panleukopenia Virus</i>), антитіла IgG-нк	1000	Цільна кров без а/к, 1 мл <u>або</u> Сироватка крові, 0,5 мл	Епендорф <u>або</u> пробірка для крові без а/к	2 к.д.	Експрес аналіз відповідає на питання: - чи вакцинована тварина; - чи необхідна вакцинація (у разі наявності антитіл вакцинація не бажана). - для тварин, що не вакциновані більше року, наявність антитіл вказує на захворювання або перенесену хворобу.
КК 20	Перевірка перед в'язкою. Репродуктивна система-проблеми самки або самця. Безпліддя, аборти, аномалії розвитку плоду, смертність новонароджених, орхіти. 1. Коронавірус котів (<i>Coronavirus, Feline infectious peritonitis, FIP</i>), антитіла IgG-нк 2. Ринотрахеїт котів, герпесвірус 1 типу (<i>Feline alphaherpesvirus 1, FHV</i>) ПЛР 3. Токсоплазма (<i>Toxoplasma gondii</i>), антитіла IgG-к 4. Токсоплазма (<i>Toxoplasma gondii</i>), ПЛР 5. Каліцивірус (<i>Feline Calicivirus, FCV</i>), ПЛР 6. Панлейкопенія (<i>Feline Panleukopenia Virus</i>), антиген-нк	3700	1) Кров з ЕДТА, 1-2 мл 2) Зішкріб з ясен і мигдалин 3) Змив з кон'юнктиви 4) Зішкріб уrogenітальний 5) Кал <u>або</u> зішкріб з прямої кишки з фекаліями	1) Пробірка з К2ЕДТА 2) Епендорф з фізрозчином та кінчиком зонду 3) Епендорф з фізрозчином та кінчиком зонду 4) Епендорф з фізрозчином та кінчиком зонду 5) Ємність для калу <u>або</u> епендорф з фізрозчином та кінчиком зонду	4 к.д.	Інфекційні причини розладів репродуктивної системи у кішок та котів. Прередача інфекції при в'язці. Висока смертність посліду протягом перших 2-х місяців. Перевіряється самка і самець. (У разі негативного результату рекомендовано дослідження самця і самки на сумісність групи крові).
КК 21	Респіраторний комплекс (кашель, проблеми з диханням). 1. Ринотрахеїт котів, герпесвірус 1 типу (<i>Feline alphaherpesvirus 1, FHV</i>), ПЛР 2. Каліцивірус (<i>Feline Calicivirus, FCV</i>), ПЛР 3. Коронавірус котів (<i>Coronavirus, Feline infectious peritonitis, FIP</i>), антитіла IgG-нк 4. Бордетельоз – бронхісептикоз (<i>Bordetella bronchiseptica</i>), ПЛР 5. Стрептокок групи А (<i>Streptococcus spp.</i>), антиген-нк 6. Хламідія сумарно (<i>C. felis, C. caviae, C. psittaci, C. pneumoniae, C. trachomatis</i>), антиген-нк 7. Бак дослідження № 2, з чутливістю до медичних антибіотиків з мокротиння	4500	1) Цільна кров без а/к, 0.5-1 мл <u>або</u> Сироватка крові 0.5 мл 2) Змив з кон'юнктиви, носа і ротоглотки 3) Мокротиння, мазок з глотки (аплікатором транспортної пробірки) 4) Кал <u>або</u> зішкріб з прямої кишки з фекаліями	1) Епендорф <u>або</u> пробірка для крові без а/к 2) Епендорф з фізрозчином та кінчиком зонду 3) Пробірка з транспортним середовищем Amies 4) Ємність для калу <u>або</u> епендорф з фізрозчином та кінчиком зонду	7 к.д.	Основні причини порушення респіраторної системи у котів.

№, код	Вид аналізу	Ціна, грн.	Біоматеріал для аналізу	Смності для відбору зразків	Макс. термін викон.	Діагностичне значення дослідження
КК 22	<p>Розплідники. Проблеми інфікування котів у розплідниках і притулках, а також тварин з неперевічених джерел.</p> <p>1. Імунодефіцит котів (<i>Feline immunodeficiency virus, FIV</i>), антитіла IgG-нк</p> <p>2. Каліцивірус (<i>Feline Calicivirus, FCV</i>), ПЛР</p> <p>3. Коронавірус котів (<i>Coronavirus, Feline infectious peritonitis, FIP</i>), антитіла IgG-нк</p> <p>4. Лейкоз котів (<i>Feline Leukemia Virus, FeLV</i>), антиген-нк</p> <p>5. Панлейкопенія (<i>Feline Panleukopenia Virus</i>), антиген-нк</p> <p>6. Хламідія сумарно (<i>C. felis, C. caviae, C. psittaci, C. pneumoniae, C. trachomatis</i>), антиген-нк</p> <p>7. Трихомонада (<i>Tritrichomonas spp.</i>), ПЛР</p>	4500	<p>1) Цільна кров без а/к, 1-2 мл <u>або</u> Сироватка крові 0.5-1 мл</p> <p>2) Кал (змиви не підходять!)</p> <p>3) Змив із кон'юнктиви, носа, ротоглотки</p> <p>4) Зішкріб уrogenітальний</p>	<p>1) Епендорф <u>або</u> пробірка для крові без а/к</p> <p>2) Смінь для калу</p> <p>3) Епендорф з фізрозчином та кінчиком зонду</p> <p>4) Епендорф з фізрозчином та кінчиком зонду</p>	4 к.д.	<p>Найбільш поширені захворювання котів, що контактують між собою та куплені в розплідниках. Гепатит, жовтушність, діареї. Ураження печінки, нирок і легень. Анемії, кровотечі, зміна формули крові, апатичність, схуднення, блювання. Пухлини, лімфолейкоз, лімфосаркома та ін. онкологічні захворювання.</p>
КК 23	<p>Серцевий комплекс. Діагноз. Прогноз захворювання. Задишка, кардіоміопатія, серцева недостатність тощо.</p> <p>1. fNT-pro BNP (N-кінцевий поліпептид натрійуретичного гормону, кількісний) - маркер серцевої недостатності</p> <p>2. fcTNI (серцевий Тропонін I для котів, кількісний) - маркер інфаркту, міокардиту, перикардиту та травм серця</p>	1400	<p>Цільна кров без а/к, 1.5-2 мл <u>або</u> Сироватка крові 0.5 мл <u>або</u> Кров з EDTA, 1-2 мл</p>	<p>Епендорф <u>або</u> пробірка для крові без а/к <u>або</u> пробірка для крові з К2ЕДТА</p>	2 к.д.	<p>Аналіз стану котів при набутих порушеннях серцевої діяльності</p>
КК 24	<p>Стоматологічні проблеми. Виразки, рани у ротовій порожнині, ураження ясен.</p> <p>1. Імунодефіцит котів (<i>Feline immunodeficiency virus, FIV</i>), антитіла IgG-нк</p> <p>2. Каліцивірус (<i>Feline Calicivirus, FCV</i>), ПЛР</p> <p>3. Експрес бак дослідження зішкрібу з ротової порожнини</p>	2000	<p>1) Цільна кров без а/к, 0.5-1 мл <u>або</u> Сироватка крові 0.5 мл</p> <p>2) Зішкріб з уражених ділянок ясен, глибини парадонтального каналу з кров'ю, ексудатом (аплікатором транспортної пробірки)</p> <p>3) Змив із кон'юнктиви, носа</p> <p>4) Зішкріб уrogenітальний у самиць</p> <p>5) Кал <u>або</u> зішкріб з прямої кишки з фекаліями</p>	<p>1) Епендорф <u>або</u> пробірка для крові без а/к</p> <p>2) Пробірка з трансп. серед. Amies</p> <p>3) Епендорф з фізрозчином та кінчиком зонду</p> <p>4) Епендорф з фізрозчином та кінчиком зонду</p> <p>5) Смінь для калу <u>або</u> епендорф з фізрозчином та кінчиком зонду</p>	4 к.д.	<p>Найпоширеніші причини ураження ясен та ротової порожнини у котів, інфекційного походження.</p>

№, код	Вид аналізу	Ціна, грн.	Біоматеріал для аналізу	Ємності для відбору зразків	Макс. термін викон.	Діагностичне значення дослідження
КК 25	<p>Травна система, кишкові та інші розлади (діарея, кров у калі, порушення функцій печінки, підилункової залози, кишківника). Малий пакет</p> <p>1. Коронавірус котів (<i>Coronavirus, Feline infectious peritonitis, FIP</i>), антитіла IgG-нк</p> <p>2. Лямблії сумарні (<i>Giardia spp.</i>), антиген-нк</p> <p>3. Панлейкопенія (<i>Feline Panleukopenia Virus</i>), антиген-нк</p> <p>4. Кал на яйця глистів, метод Parasep SF</p>	2100	<p>1) Цільна кров без а/к, 1-2 мл <u>або</u> Сироватка крові 0.5 - 1 мл</p> <p>2) Кал (<u>змиви не підходять!</u>)</p>	<p>1) Епендорф <u>або</u> пробірка для крові без а/к</p> <p>2) Ємність для калу</p>	2 к.д.	Найбільш розповсюджені інфекційні причини виникнення діареї, порушення травлення, апатичність, млявість, блювання у котів.
КК 26	<p>Трансмісивні захворювання та інші інфекції, набуті внаслідок контакту з природою.</p> <p>1. Бабезія 11 видів сумарно (<i>Babesia canis vogeli, B.canis canis, B.gibsoni, B.capreoli, B.divergens, B.odocoilei, B.microti, B.felis, B.leo, Piroplasmida spp., Theileria annae</i>), ПЛР</p> <p>2. Бартонела генселія (<i>Bartonella henselae</i>), ПЛР</p> <p>3. Гемотропні мікоплазми (<i>Haemotrophic Mycoplasmas</i>) (<i>Гемобартонельоз (Mycoplasma haemofelis / haemocanis), Mycoplasma haemominutum (Candidatus), Mycoplasma turicensis (Candidatus) та Mycoplasma haematoparvum (Candidatus)</i>)</p> <p>Диференціація виду із зазначенням позитивного, ПЛР</p>	2900	<p>1) Кров з ЕДТА, 1-2 мл</p> <p>2) Змив з ротової порожнини зі слиною</p>	<p>1) Пробірка для крові з К2ЕДТА</p> <p>2) Епендорф з фізрозчином та кінчиком зонду</p>	4 к.д.	Анемії, кровотечі, зміна формули крові, апатичність, блювання, схуднення, свербіж, розлади нирок, печінки. Критичний стан kota.
КК 27	<p>Харчове отруєння, кишкові розлади. Діарея, кров у калі, кишкові розлади, викликані отруєнням недоброякісним зараженим кормом, або інфікуванням. Розширений комплекс</p> <p>1. Сальмонела (<i>Salmonella spp.</i>), ПЛР</p> <p>2. Кампілобактер (<i>Campylobacter spp.</i>), ПЛР</p> <p>3. Єрсинія (<i>Yersinia spp.</i>), ПЛР</p> <p>4. Шигела (<i>Shigella spp.</i>) /</p> <p>Ентероінвазивні <i>E.coli (EIEC)</i>, ПЛР</p> <p>5. Ротавірус (<i>Rotavirus</i>), антиген-нк</p> <p>6. Клостридіум перфрінгенс ентеротоксин (<i>Clostridium perfringens enterotoxin, CPE</i>), антиген-нк</p> <p>7. Клостридіум діфіциле GDH та ентеротоксин А / цитотоксин В (<i>Clostridium difficile GDH, Toxins A/B</i>), антиген-нк</p> <p>8. Криптоспоридії (<i>Cryptosporidium spp.</i>), антиген-нк</p> <p>9. Лямблії сумарні (<i>Giardia spp.</i>), антиген-нк</p> <p>10. Кишкова паличка (<i>Escherichia coli K99</i>), антиген-нк</p>	5200	Свіжий кал, 2-5 г	Ємність для калу	4 к.д.	Отруєння та інтоксикація, діарея та інші розлади травної системи, асоційовані з недоброякісною їжею або інфекціями. Розширене обстеження.
2.2. Коти Група крові						
ГРК 19	Група крові у котів (А, В, АВ) Коти	700	Кров з ЕДТА, 1-1.5 мл	Пробірка для крові з К2ЕДТА	2 к.д.	Визначення групи крові: А,В, АВ- у котів

3.1. СОБАКИ. КОМПЛЕКСНІ ДОСЛІДЖЕННЯ ЗА СИМПТОМАМИ ДЛЯ ВСТАНОВЛЕННЯ ДІАГНОЗУ

!!! Зішкріб з прямої кишки з фекаліями має бути добре забарвлений. Краще-кал.
Прозорі або погано забарвлені зішкріби лабораторія на аналіз не приймає, оскільки можливі хибнонегативні результати!!!

* Додаткові біоматеріали для аналізів

** Наявність тест-систем уточнюйте в лабораторії

№,код	Вид аналізу	Ціна, грн.	Біоматеріал для аналізу	Ємності для відбору зразків	Макс. термін викон.	Діагностичне значення дослідження
АС 1**	<p>** 1. Алергія дихальна та контактна (антитіла IgE) – 20 алергенів із зазначенням позитивного. Блохи (Stenoccephalides), кліщ коморний (Tyroglyphus), кліщ борошняний (Acarus siro), щавель, полин, подорожник, біла лобода, кропива, суміш 6 видів трав, пилок жита, пилок настінниці, пилок платану / верби / тополі, пилок берези / вільхи / ліщини, амброзія, плісняві гриби альтернарія / кладоспоріум (Alternaria tenuis / Cladosporium herbatum) та плісняві гриби аспергілюс / пеніцилум (Aspergillus fumigatus / Penicillium notatum), кліщ коморний (Lepidoglyphus destructor), гриб маласезія (Malassezia), кліщ домашнього пилу (Dermatophagoides pteronyssinus), кліщ домашнього пилу (Dermatophagoides farinae), CCD (Перехресно-реактивні вуглеводні детермінанти)</p> <p>2. Алергія собак, сумарні антитіла IgE-нк</p>	3800	<p><u>Забір крові проводити натще або після 2 годин голодування</u></p> <p>Цільна кров без а/к, 2-3 мл <u>або</u> Сироватка крові, 1 мл</p>	<p>Важливо! Відмінити прийом Апоквелло та гормональних препаратів протягом 7-14 днів до відбору крові на дослідження Епендорф або пробірка для крові без а/к</p>	3 к.д.	<p>Основні види дихальних і контактних алергенів, що оточують собак в побуті та на вулиці. Викликають шкірний свербіж, ураження шкіри, кашель і задишку неінфекційної природи. На фоні розвитку алергії підвищується ризик ураження інфекціями. Оцінка сумарного алергічного стану.</p>
АС 2**	<p>** 1. Алергія харчова (антитіла IgE) – 16 алергенів із зазначенням позитивного. М'ясо курки, качки, індички, ягняти, конини, яловичини, свинини, рибний мікс (тунець, тріска, сайда), лосось, картопля, кукурудза, рис, соя, пшениця, молоко, яйця.</p> <p>2. Алергія собак, сумарні антитіла IgE-нк</p>	4800	<p><u>Забір крові проводити натще або після 2 годин голодування</u></p> <p>Цільна кров без а/к, 2-3 мл <u>або</u> Сироватка крові, 1 мл</p>	<p>Важливо! Відмінити прийом Апоквелло та гормональних препаратів протягом 7-14 днів до відбору крові на дослідження Епендорф або пробірка для крові без а/к</p>	4 к.д.	<p>Основні харчові алергени собак. Оцінка сумарного алергічного стану.</p>

№, код	Вид аналізу	Ціна, грн.	Біоматеріал для аналізу	Ємності для відбору зразків	Макс. термін викон.	Діагностичне значення дослідження
КС 3	<p>Аддісонова хвороба. Синдром Кушинга. Первинний скринінг.</p> <p>1. Адренокортикотропний гормон (АКТГ)</p> <p>Для Києва. Перед викликом кур'єра, потрібно зв'язатися з адміністраторами лабораторії і повідомити, що буде АКТГ. Кур'єр візьме спеціальний термос з сухим льодом.</p> <p>Для регіонів. Перед замовленням зв'язатися з адміністратором лабораторії, щоб відправили спеціальний термобокс з холодоагентом.</p> <p>2. Кортизол</p> <p>3. Електроліти*: Калій (К), Натрій (Na), Кальцій іонізований (iCa), Хлор (Cl), рН крові</p>	1600	<p><u>Забір крові проводити вранці натще до 9:00 (після 12 годин голодування)</u></p> <p>1) Плазма = Верхня прозора частина відцентрифугованої крові з К2ЕДТА, перелита в порожній епендорф 0.5-1 мл</p> <p>Важливо! Заморозити плазму протягом 5 хв. від забору крові</p> <p>2) Цільна кров без а/к, 1-2 мл <u>або</u> Сироватка крові 0.5 мл</p>	<p>1) Пробірка для крові з К2ЕДТА:</p> <p>- Кров відібрати у пробірку з К2ЕДТА та відцентрифугувати</p> <p>- Плазму перелити у епендорф та заморозити</p> <p>2) Епендорф <u>або</u> пробірка для крові без а/к</p> <p>Пробірки відповідно підписати Плазма та Сироватка!</p>	4 к.д.	<p>Підозра діагнозу Аддісонова хвороба (Гіперплазія або пухлини наднирників). Розлади надниркових залоз: занижений кортизол та підвищений АКТГ, брадикардія, блвота, зниження маси тіла, поліурія, полідипсія, гіперкаліємія, судоми, м'язові спазми, болі в животі, запаморочення</p>
КС 4	<p>Бабезіоз (піроплазмоз) та Гемобартонельоз (гемоплазмоз) рання стадія захворювання (до трьох місяців після укусу кліща або бліх).</p> <p>1. Бабезія 11 видів сумарно (<i>Babesia canis vogeli</i>, <i>B. canis canis</i>, <i>B. gibsoni</i>, <i>B. capreoli</i>, <i>B. divergens</i>, <i>B. odocoilei</i>, <i>B. microti</i>, <i>B. felis</i>, <i>B. leo</i>, <i>Piroplasmida spp.</i>, <i>Theileria annae</i>), ПЛР</p> <p>2. Гемотропні мікоплазми (<i>Haemotrophic Mycoplasmas</i>) (Гемобартонельоз (<i>Mycoplasma haemofelis</i> / <i>haemocanis</i>), <i>Mycoplasma haemominutum</i> (<i>Candidatus</i>), <i>Mycoplasma turicensis</i> (<i>Candidatus</i>) та <i>Mycoplasma haematoparvum</i> (<i>Candidatus</i>)), ПЛР</p> <p>Диференціація виду із зазначенням позитивного</p>	2300	Кров з ЕДТА, 2-3 мл	Пробірка для крові з К2ЕДТА	4 к.д.	<p>Неочікувані: лихоманка, віддишка, слабкість, параліч кінцівок та хитка ходьба. Анемія, нудота, сеча бурого кольору, ураження печінки та нирок. Без своєчасного лікування собака може померти.</p>
КС 5	<p>Бореліоз (зараження більше двох-трьох тижнів).</p> <p>1. Борелія – Хвороба Лайма (<i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i>), антитіла IgG-к</p> <p>2. Борелія – Хвороба Лайма (<i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i>), антитіла IgM-к</p>	1400	Цільна кров без а/к, 2-3 мл <u>або</u> Сироватка крові, 1 мл	Епендорф <u>або</u> пробірка для крові без а/к	4 к.д.	Підтвердження діагнозу бореліоз та визначення стадії захворювання

№, код	Вид аналізу	Ціна, грн.	Біоматеріал для аналізу	Ємності для відбору зразків	Макс. термін викон.	Діагностичне значення дослідження
КС 6	В'язка собак. Рекомендована перевірка перед в'язкою на наявність значущих інфекцій для запобігання зараженню. Перевіряються обидва партнери. 1. Бруцельоз собак (<i>Brucella canis</i>), антитіла IgG-нк R форма 2. Лептоспіроз (<i>Leptospira interrogans</i> , <i>L. ichterohaemorrhagiae</i> , <i>L. canicola</i> , <i>L. romona</i> , <i>L. tarassovi</i> , <i>L. hardjo</i> , <i>L. grippotyphosa</i>), антитіла IgM-к, сумарно 3. Парвовірус собак (<i>Canine Parvovirus</i>), антиген-нк 4. Експрес бак дослідження уrogenітальних виділень / препуцій	2550	1) Цільна кров без а/к, 2-3 мл <u>або</u> Сироватка крові, 1 мл 2) Кал <u>або</u> зішкріб з прямої кишки з фекаліями 3) Мазок уrogenітальний (аплікатором транспортної пробірки)	1) Епендорф <u>або</u> пробірка для крові без а/к 2) Ємність для калу <u>або</u> епендорф з фізрозчином та кінчиком зонду 3) Пробірка з трансп. серед. Amies	4 к.д.	Обов'язковий аналіз перед в'язкою для обох партнерів, з метою уникнення поширення небезпечних інфекцій та зараження нащадків
КС 7	Глисти, паразити та найпростіші (активна фаза, ризик зараження власника). 1. Криптоспоридії (<i>Cryptosporidium spp</i>), антиген-нк 2. Лямблії сумарні (<i>Giardia spp.</i>), антиген-нк 3. Ехінокок (<i>Echinococcus spp.</i>), антитіла IgG-к 4. Токсокара (<i>Toxocara canis, cati</i>), антитіла IgG + IgM-к, сумарно 5. Кал на яйця глистів, метод Parasep SF 6. Трихомонада (<i>Tritrichomonas spp.</i>), ПЛР	3000	1) Цільна кров без а/к, 1-2 мл <u>або</u> Сироватка крові 0.5-1 мл 2) Кал (<u>змиви не підходять!</u>)	1) Епендорф <u>або</u> пробірка для крові без а/к 2) Ємність для калу	4 к.д.	Кишкові паразити, гельмінти та найпростіші, які викликають у собак проблеми травлення, кишкові розлади, неврологічні симптоми, інтоксикацію і загальне ослаблення організму. Передаються людям
КС 8.1	Гормональний комплекс. Самці. Репродуктивна система. Первинний скринінг. 1. Тестостерон 2. ТТГ (тиреотропний гормон) 3. Т4 (тироксин) загальний 4. Кортизол	1600	<u>Забір крові проводити вранці натще до 9:00 (після 12 годин голодування)</u> Цільна кров без а/к, 2-3 мл <u>або</u> Сироватка крові, 1-2 мл	Епендорф <u>або</u> пробірка для крові без а/к	4 к.д.	Стероїди поза нормою-репродуктивний дисбаланс. Гормони щитоподібної залози поза нормою – вторинно обумовлена статева дисфункція. Безпліддя, облісіння, агресивність та інше
КС 8.2	Гормональний комплекс. Самиці. Репродуктивна система. Первинний скринінг. 1. Естрадіол 2. ТТГ (тиреотропний гормон) 3. Т4 (тироксин) загальний 4. Кортизол	1600	<u>Забір крові проводити вранці натще до 9:00 (після 12 годин голодування)</u> Цільна кров без а/к, 2-3 мл <u>або</u> Сироватка крові, 1-2 мл	Епендорф <u>або</u> пробірка для крові без а/к	4 к.д.	Стероїди поза нормою-репродуктивний дисбаланс. Гормони щитоподібної залози поза нормою – вторинно обумовлена статева дисфункція. Безпліддя, облісіння, агресивність та інше

№, код	Вид аналізу	Ціна, грн.	Біоматеріал для аналізу	Ємності для відбору зразків	Макс. термін викон.	Діагностичне значення дослідження
КС 9	Дерматологічний комплекс. Мокнучі рани, абсцеси, екзема, свербіж, міжпальцевий та алергічний дерматит. 1. Мікологічне дослідження на патогенні дріжджові гриби роду Маласезія (<i>Malassezia spp.</i>) 2. Мікологічне дослідження на патогенні дріжджові гриби роду Кандіда (<i>Candida spp.</i>) 3. Алергія собак, сумарні IgE-нк 4. Саркоптоз (<i>Sarcoptes scabies</i>), антитіла IgG + IgM-к, сумарно 5. Експрес бак дослідження з рани	2700	1) Зішкріб ураженого шару шкіри або з рани кінчик зонду в суху пробірку, нижня частина хутра з коренями 2) Цільна кров без а/к, 1 мл <u>або</u> Сироватка крові 0.5 мл 3) Мазок з рани (аплікатором транспортної пробірки)	1) Епендорф, <u>суха</u> пробірка 2) Епендорф <u>або</u> пробірка для крові без а/к 3) Пробірка з трансп. серед. Amies	10 к.д.	Визначення причин ураження окремих ділянок шкіри, свербіж, розчісування, облісіння Давні рани, які важко загоюються, міжпальцевий дерматит, що сочиться сукровицею та мокне, свербіж та вигризання місць ураження. Попередній діагноз інфекційного або алергічного походження рани
КС 10	Діабет у собак. Первинний скринінг 1. Глюкоза в крові 2. Інсулін 3. Індекс НОМА	600	<u>Забір крові проводити вранці натще бажано до 9:00 (після 12 годин голодування)</u> Цільна кров без а/к, 2-3 мл <u>або</u> Сироватка крові 0.5-1 мл	Епендорф <u>або</u> пробірка для крові без а/к	4 к.д.	Підозра на цукровий діабет
КС 12	Купуємо цуценя або собаку. Зооантропонозний комплекс. Інфекції, що передаються людині від собаки. 1. Бруцельоз собак (<i>Brucella canis</i>), антитіла IgG-нк R форма 2. Лептоспіроз (<i>Leptospira interrogans</i>), антитіла IgM-нк 3. Лямблії сумарні (<i>Giardia spp.</i>), антиген-нк 4. Криптоспоридії (<i>Cryptosporidium spp.</i>), антиген-нк 5. Ехінокок (<i>Echinococcus spp.</i>), антитіла IgG-к 6. Токсокара (<i>Toxocara canis, cati</i>), антитіла IgG + IgM-к, сумарно 7. Кал на яйця глистів, метод Parasep SF	4200	1) Цільна кров без а/к, 1-2 мл <u>або</u> Сироватка крові 1-2 мл 2) Кал (<u>змиви не підходять!</u>)	1) Епендорф <u>або</u> пробірка для крові без а/к 2) Ємність для калу	4 к.д.	Перевірка тварини при купівлі на деякі поширені зооантропонозні інфекції. Передаються людям
КС 13	Лептоспіроз. Визначення фази захворювання: гостра (через два тижні після зараження) або хронічна фаза для тварин, які невакциновані більше півроку. 1. Лептоспіроз (<i>Leptospira interrogans, L. ichterohaemorrhagiae, L. canicola, L. romona, L. tarassovi, L. hardjo, L. grippityphosa</i>), антитіла IgG-к, сумарно 2. Лептоспіроз (<i>Leptospira interrogans, L. ichterohaemorrhagiae, L. canicola, L. romona, L. tarassovi, L. hardjo, L. grippityphosa</i>), антитіла IgM-к, сумарно	1400	Цільна кров без а/к, 3 мл <u>або</u> Сироватка крові, 1-2 мл	Епендорф <u>або</u> пробірка для крові без а/к	4 к.д.	Визначення початку захворювання (первинне зараження) або реактивація давнього зараження (загострення хронічного процесу) Виявлення хронічного перебігу без загострення (носійство)

№,код	Вид аналізу	Ціна, грн.	Біоматеріал для аналізу	Ємності для відбору зразків	Макс. термін викон.	Діагностичне значення дослідження
КС 14	<p>Неврологічні розлади. Епілептичний синдром, судоми, порушення координації рухів кінцівок, хромота. Розширений комплекс</p> <p>1. Борелія – Хвороба Лайма (<i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i>), антитіла IgG-к 2. Лептоспіроз (<i>Leptospira interrogans, L. ichterohaemorrhagiae, L. canicola, L. pomona, L. tarassovi, L. hardjo, L. grippityphosa</i>), антитіла IgM-к, сумарно 3. Лептоспіроз (<i>Leptospira interrogans, L. ichterohaemorrhagiae, L. canicola, L. pomona, L. tarassovi, L. hardjo, L. grippityphosa</i>), антитіла IgG-к, сумарно 4. Неоспора (<i>Neospora caninum</i>), антитіла IgG-нк 5. Токсоплазма (<i>Toxoplasma gondii</i>), антитіла IgG-к 6. Чума м'ясоїдних (<i>Canine Distemper Virus</i>), антитіла IgG-к 7. Герпес 1 типу (<i>Herpesvirus 1 type</i>), антитіла IgG-к</p>	3750	1) Цільна кров без а/к, 2-4 мл <u>або</u> Сироватка крові 1-2 мл	1) Епендорф <u>або</u> пробірка для крові без а/к	4 к.д.	Найбільш розповсюджені причини неврологічних розладів центральної або периферичної нервової системи у собак інфекційного походження
КС 15.1	<p>Ниркові розлади, ХНН та проблеми сечовидільної системи у собак. Діагноз</p> <p>1. сCys C (цистатин С собак, кількісний), - маркер швидкості клубочкової фільтрації нирок та хронічної ниркової недостатності (ХНН), серцево-судинних та онкологічних захворювань 2. Загальний аналіз сечі (фізико-хімічні властивості, цукор, білок, мікроскопія) 3. UACR (співвідношення альбумін/креатинін в сечі) 4. Експрес бак дослідження сечі</p>	1800	<p><u>Забір крові проводити натще або після 2 годин голодування</u></p> <p>1) Цільна кров без а/к, 2-4 мл <u>або</u> Сироватка крові 1-2 мл</p> <p>2) Сеча, 10-60 мл</p>	1) Епендорф <u>або</u> пробірка для крові без а/к 2) Ємність для сечі	4 к.д.	Причини та стан ураження сечовидільної системи у собак: хронічна ниркова недостатність, серцево-судинних та онкологічних захворювань, підтвердження діагнозу пієлонефрит, цистит тощо
КС 15.2	<p>Ниркові розлади, ХНН та проблеми сечовидільної системи у собак. Діагноз</p> <p>1. SDMA (Симетричний диметиларгінін, кількісний) - маркер раннього пошкодження нирок та хронічної ниркової недостатності (ХНН) 2. Загальний аналіз сечі (фізико-хімічні властивості, цукор, білок, мікроскопія) 3. UACR (співвідношення альбумін/креатинін в сечі) 4. Експрес бак дослідження сечі</p>	1800	<p><u>Забір крові проводити натще або після 2 годин голодування</u></p> <p>1) Цільна кров без а/к, 2-4 мл <u>або</u> Сироватка крові 1-2 мл</p> <p>2) Сеча, 10-60 мл</p>	1) Епендорф <u>або</u> пробірка для крові без а/к 2) Ємність для сечі	4 к.д.	Причини та стан ураження сечовидільної системи у собак: хронічна ниркова недостатність, підтвердження діагнозу пієлонефрит, цистит тощо

№,код	Вид аналізу	Ціна, грн.	Біоматеріал для аналізу	Ємності для відбору зразків	Макс. термін викон.	Діагностичне значення дослідження
КС 16	<p>Ортопедичний комплекс. Артрит, кульгавість, ураження суглобів, порушення рухової активності, дисплазія кісткової тканини, дискоспондиліти.</p> <p>1. Борелія – Хвороба Лайма (<i>Borrelia burgdorferi sensu stricto</i>, <i>B. garinii</i>, <i>B. afzelii</i>), антитіла IgG до p100, flagellin, VmpA, OspC, p18, p21, OspA, VlsE. Метод імуноблотинг-нк</p> <p>2. Бруцельоз собак (<i>Brucella canis</i>), антитіла IgG-нк, R-форма</p> <p>3. CRP, С-реактивний білок, кількісний. Спец. тест-система для собак</p>	2700	<p><u>Забір крові проводити натще або після 2 годин голодування</u></p> <p>Цільна кров без а/к, 3 мл або Сироватка крові, 1-2 мл</p>	Епендорф або пробірка для крові без а/к	4 к.д.	Найбільш розповсюджені інфекційні причини ортопедичних порушень у собак, що не пов'язані з травмами
КС 17	<p>Офтальмологічний комплекс. Інфекційна причина кон'юнктивіту.</p> <p>1. Хламідія сумарно (<i>C. felis</i>, <i>C. caviae</i>, <i>C. psittaci</i>, <i>C. pneumoniae</i>, <i>C. trachomatis</i>), антиген-нк</p> <p>2. Мікоплазма (<i>Mycoplasma spp.</i>), патогенні види, ПЛР</p> <p>3. Бак дослідження № 2, з чутливістю до медичних антибіотиків з кон'юнктиви</p>	1950	<p>1) Змив із кон'юнктиви, носа, ротоглотки</p> <p>2) Мазок з кон'юнктиви (аплікатором транспортної пробірки)</p>	<p>1) Епендорф з фізрозчином та кінчиком зонду</p> <p>2) Пробірка з транспортним середовищем Amies</p>	7 к.д.	Найбільш часті інфекційні причини виділення з очей, кон'юнктивіти, ураження рогівки, помутніння зіниці, сліпота тощо.
КС 19	<p>Поствакцинальний імунітет, три віруси. Активний імунітет після вакцинації (через 4 тижні після вакцинації) та виявлення антитіл хронічної стадії захворювання (у разі вакцинації більш ніж за рік до аналізу) Напівкількісний, експрес.</p> <p>1. Аденовірус 1 типу (<i>Adenovirus</i>, type 1), антитіла IgG-нк</p> <p>2. Парвовірус собак (<i>Canine Parvovirus</i>), антитіла IgG-нк</p> <p>3. Чума м'ясоїдних (<i>Canine Distemper Virus</i>), антитіла IgG-нк</p>	1000	Цільна кров без а/к, 1 мл або сироватка крові 0.5 мл	Епендорф або пробірка для крові без а/к	2 к.д.	Експрес аналіз відповідає на питання: - чи вакцинована тварина; - чи необхідна вакцинація (у разі наявності антитіл вакцинація не бажана). - для тварин, що не вакциновані більше року, наявність антитіл вказує на захворювання або перенесену хворобу.

№, код	Вид аналізу	Ціна, грн.	Біоматеріал для аналізу	Ємності для відбору зразків	Макс. термін викон.	Діагностичне значення дослідження
КС 20	<p>Поствакцинальний імунітет, три віруси та лептоспіроз. Активний імунітет після вакцинації (через 4 тижні після вакцинації) та виявлення антитіл хронічної стадії захворювання (у разі вакцинації більш ніж за рік до аналізу) Напівкількісний, експрес. 1. Аденовірус 1 типу (<i>Adenovirus, type 1</i>), антитіла IgG-нк 2. Парвовірус собак (<i>Canine Parvovirus</i>), антитіла IgG-нк 3. Чума м'ясоїдних (<i>Canine Distemper Virus</i>), антитіла IgG-нк 4. Лептоспіроз сумарно 4 серовари (<i>Leptospira interrogans: L. ichterohaemorrhagiae, L. canicola, L. pomona, L. grippityphosa</i>), антитіла IgG-нк хронічної фази</p>	1700	Цільна кров без а/к, 3 мл <u>або</u> Сироватка крові, 1-2 мл	Епендорф <u>або</u> пробірка для крові без а/к	2 к.д.	Експрес аналіз відповідає на питання: - чи вакцинована тварина; - чи необхідна вакцинація (у разі наявності антитіл вакцинація не бажана). - для тварин, що не вакциновані більше року, наявність антитіл вказує на захворювання або перенесену хворобу
КС 21	<p>♀ Репродуктивний комплекс, самиці. Запалення статевих органів, безпліддя, аборти, аномалії розвитку плоду, синдром слабкості уцєнят тощо. Рекомендується перевіряти перед в'язкою або при захворюваннях 1. Бруцельоз собак (<i>Brucella canis</i>), методом RSAT - Rapid Slide Agglutination Test, антитіла IgG + IgM-нк 2. Кампілобактер (<i>Campylobacter spp.</i>) ПЛІР 3. Хламідія сумарно (<i>C. felis, C. caviae, C. psittaci, C. pneumoniae, C. trachomatis</i>), антиген-нк 4. Лістерія (<i>Listeria monocytogenes</i>), ПЛІР 5. Експрес бак дослідження, урогенітальні виділення</p>	3400	1) Цільна кров без а/к, 3-5 мл <u>або</u> Сироватка крові 1-2 мл 2) Кал <u>або</u> зішкріб з прямої кишки з фекаліями 3) Змив з носа, кон'юнктиви, ротоглотки з мокротою, урогенітальний 4) Мазок урогенітальний (аплікатором транспортної пробірки)	1) Епендорф <u>або</u> пробірка для крові без а/к 2) Ємність для калу <u>або</u> епендорф з фізрозчином та кінчиком зонду 3) Епендорф з фізрозчином та кінчиком зонду 4) Пробірка з трансп. серед. Amies	4 к.д.	Найпоширеніші причини розладів репродуктивної системи у сук, інфекційного походження. Рання смертність виводку, передчасні пологи, протягом 1 тижня-2 місяців після народження. Аномалії та відхилення розвитку плодів. Безпліддя
КС 22	<p>♂ Репродуктивний комплекс, самці. Запалення статевих органів, орхіти, епідидиміти, безпліддя пов'язаних самиць тощо. Рекомендується перевіряти перед в'язкою або при захворюваннях. 1. Бруцельоз собак (<i>Brucella canis</i>), методом RSAT - Rapid Slide Agglutination Test, антитіла IgG + IgM-нк 2. Хламідія сумарно (<i>C. felis, C. caviae, C. psittaci, C. pneumoniae, C. trachomatis</i>), антиген-нк 3. Хламідія (<i>Chlamydia spp.</i>), антитіла IgG-к до патогенних видів, сумарно 4. Експрес бак дослідження сечі</p>	2300	1) Цільна кров без а/к, 3-5 мл <u>або</u> Сироватка крові 1.5-2.5 мл 2) Змив з носа, кон'юнктиви, ротоглотки, препуції 3) Сеча	1) Епендорф <u>або</u> пробірка для крові без а/к 2) Епендорф з фізрозчином та кінчиком зонду 3) Ємність для сечі	4 к.д.	Найпоширеніші причини порушення репродуктивної системи у кобелів, інфекційного походження

№,код	Вид аналізу	Ціна, грн.	Біоматеріал для аналізу	Ємності для відбору зразків	Макс. термін викон.	Діагностичне значення дослідження
КС 23	<p>Респіраторний комплекс. Кашель, задишка, хрипота.</p> <p>1. Аденовірус 2 типу (<i>Adenovirus, type 2</i>), антиген-нк</p> <p>2. Стрептококи групи А (<i>Streptococcus spp.</i>), антиген-нк</p> <p>3. Бордетельоз (<i>Bordetella bronchiseptica</i>) ПЛР</p> <p>4. Мікоплазма (<i>Mycoplasma spp.</i>), патогенні види, ПЛР</p> <p>5. Хламідія сумарно (<i>C. felis, C. caviae, C. psittaci, C. pneumoniae, C. trachomatis</i>), антиген-нк</p> <p>6. Експрес бак дослідження мокротиння</p>	3900	<p>1) Змив з носа, кон'юнктиви, ротоглотки з мокротою</p> <p>2) Кал або зішкріб з прямої кишки з фекаліями у фізрозчині</p> <p>3) Мазок з ротоглотки (аплікатором транспортної пробірки)</p>	<p>1) Епендорф з фізрозчином та кінчиком зонду</p> <p>2) Ємність для калу або епендорф з фізрозчином та кінчиком зонду</p> <p>3) Пробірка з трансп. серед. Amies</p>	4 к.д.	Основні інфекції як причини порушення респіраторної системи у собак
КС 24	<p>Рикетсіози (укус кліща більше одного місяця)</p> <p>1. Ерліхія (<i>Ehrlichia canis</i>), антитіла IgG-нк</p> <p>2. Ерліхія (<i>E. canis</i>) ПЛР</p> <p>3. Анаплазма (<i>Anaplasma spp.</i>) ПЛР</p> <p>4. Анаплазма (<i>Anaplasma canis</i>), антитіла IgG-нк</p>	2500	Кров з ЕДТА, 1-2 мл	Пробірка для крові з К2ЕДТА	4 к.д.	Рикетсіози, розповсюджені в Україні. Детекція збудника захворювання після одного місяця зараження
КС 25	<p>Серцевий комплекс. Діагноз. Прогноз захворювання. Задишка, кардіоміопатія, серцева недостатність тощо.</p> <p>1. сNT-рго BNP (N-кінцевий поліпептид натрійуретичного гормону, кількісний) - маркер серцевої недостатності</p> <p>2. ссТnI (серцевий Тропонін I у собак, кількісний) - маркер інфаркту, міокардиту, перикардиту та травм серця</p>	1400	Цільна кров без а/к, 1.5-2 мл або Сироватка крові 0.5 мл або Кров з ЕДТА, 1-2 мл	Епендорф або пробірка для крові без а/к або пробірка для крові з К2ЕДТА	2 к.д.	Найбільш розповсюджені причини набутих порушень серцевої діяльності у собак та реальний стан.
КС 26	<p>Синдром та хвороба Кушинга (пухлини гіпофіза або надниркових залоз). Первинний скринінг до встановлення діагнозу</p> <p>1. Адренкортикотропний гормон (АКТГ)</p> <p>Для Києва. Перед викликом кур'єра, потрібно зв'язатися з адміністраторами лабораторії і повідомити, що буде АКТГ. Кур'єр візьме спеціальний термос з сухим льодом.</p> <p>Для регіонів. Перед замовленням зв'язатися з адміністратором лабораторії, щоб відправили спеціальний термобокс з холодоагентом.</p> <p>2. Кортизол</p>	1350	<p><u>Забір крові проводити вранці натще до 9:00 та після 12 годин голодування</u></p> <p>1) Плазма = Верхня прозора частина відцентрованої крові з К2ЕДТА, перелита в порожній епендорф 0.5-1 мл</p> <p>Важливо! Заморозити плазму протягом 5 хв. від забору крові</p> <p>2) Цільна кров без а/к, 1-2 мл або Сироватка крові 0.5 мл</p>	<p>1) Пробірка для крові з К2ЕДТА:</p> <p>- Кров відібрати у пробірку з К2ЕДТА та відцентрифугувати</p> <p>- Плазму перелити у епендорф та заморозити</p> <p>2) Епендорф або пробірка для крові без а/к</p> <p>Пробірки відповідно підписати Плазма та Сироватка!</p>	4 к.д.	Кардіоміопатія, ожиріння, стероїдний діабет, тонка шкіра, екземи, остеопороз

№, код	Вид аналізу	Ціна, грн.	Біоматеріал для аналізу	Ємності для відбору зразків	Макс. термін викон.	Діагностичне значення дослідження
Г 8	<p>Кортизол. Мала дексаметазонова проба (МДП) Трикратний забір крові: до введення дексаметазону та через 4 і 8 годин після. Перший забір має бути натще до 9:00 (після 12 годин голодування)!</p> <p>Доза введення для собак становить 0,01 мг на 1 кг маси тіла, що відповідає об'єму введення 0,0025 мл на 1 кг маси тіла собаки відповідно, при використанні розчину для ін'єкцій з концентрацією дексаметазону 4 мг/мл (або 0,4%)</p>	1000	<p>1) Проба 1 - Цільна кров без а/к 0,5-1 мл, до введення дексаметазону</p> <p>2) Проба 2 - Цільна кров без а/к 0,5-1 мл, через 4 год. після введення дексаметазону</p> <p>3) Проба 3 - Цільна кров без а/к 0,5-1 мл, через 8 год. після введення дексаметазону</p>	<p>Три епендорфи або пробірки для крові без а/к</p> <p>Всі пробірки відповідно підписати! (№1, №2, №3)</p> <p>Зберігати в холоді! (при +4 -+8°C)</p>	4 к.д.	Важливий аналіз для встановлення або виключення пухлин надниркових залоз або гіпофіза: «синдром або хвороба Кушинга». Для диференціації пухлин також бажано вимірювати додатково АКТГ
КС 27	<p>Травна система: комплекс № 1. Порушення функцій печінки та підшлункової залози. Інфекційне походження</p> <p>1. Аденовірус 1 типу (<i>Adenovirus</i>, type 1), антиген-нк</p> <p>2. Лямблії сумарні (<i>Giardia spp.</i>), антиген-нк</p> <p>3. Парвовірус собак (<i>Canine Parvovirus</i>), антиген-нк</p> <p>4. Ліпаза панкреатична, спец система для собак (<i>cPL</i>), кількісний</p> <p>5. Лептоспіроз (<i>Leptospira interrogans</i>, <i>L. ichterohaemorrhagiae</i>, <i>L. canicola</i>, <i>L. pomona</i>, <i>L. tarassovi</i>, <i>L. hardjo</i>, <i>L. grippotyphosa</i>), антитіла IgM-к, сумарно</p>	3150	<p><u>Забір крові проводити натще або після 2 годин голодування</u></p> <p>1) Цільна кров без а/к, 1.5-2 мл <u>або</u> Сироватка крові 0.5 мл</p> <p>2) Кров з ЕДТА 1-2 мл</p> <p>3) Кал <u>або</u> зішкріб з прямої кишки з фекаліями</p>	<p>1) Епендорф <u>або</u> пробірка для крові без а/к</p> <p>2) Пробірка для крові з К2ЕДТА</p> <p>3) Ємність для калу або епендорф з фізрозчином та кінчиком зонду</p>	4 к.д.	Найбільш розповсюджені причини в порушення травлення у собак

№, код	Вид аналізу	Ціна, грн.	Біоматеріал для аналізу	Ємності для відбору зразків	Макс. термін викон.	Діагностичне значення дослідження
КС 28	<p>Травна система: комплекс № 2. Розлади кишківника. Інфекційне походження. Розширений комплекс</p> <p>1. Сальмонела (<i>Salmonella spp.</i>), ПЛР 2. Кампілобактер (<i>Campylobacter spp.</i>), ПЛР 3. Єрсинія (<i>Yersinia spp.</i>), ПЛР 4. Шигела (<i>Shigella spp.</i>) / Ентероінвазивні <i>E.coli (EIEC)</i>, ПЛР 5. Аденовірус 1 типу (<i>Adenovirus</i>, type 1), антиген-нк 6. Клостридія перфрінгенс ентеротоксин (<i>Clostridium perfringens enterotoxin, CPE</i>), антиген-нк 7. Клостридіум діфіциле GDH та ентеротоксин А / цитотоксин В (<i>Clostridium difficile GDH, Toxins A/B</i>), антиген-нк 8. Криптоспоридії (<i>Cryptosporidium spp.</i>), антиген-нк 9. Лямблії (<i>Giardia spp.</i>), антиген-нк 10. Неоспора (<i>Neospora caninum</i>), антитіла IgG-нк 11. Парвовірус собак (<i>Canine Parvovirus</i>), антиген-нк 12. Ротавірус (<i>Rotavirus</i>), антиген-нк 13. Кишкова паличка (<i>Escherichia coli K99</i>), антиген-нк</p>	7050	<p>1) Кров з ЕДТА, 1-2 мл</p> <p>2) Кал</p>	<p>1) Пробірка для крові з К2ЕДТА</p> <p>2) Ємність для калу</p>	4 к.д.	Найбільш розповсюджені інфекційні причини виникнення діареї, харчових отруєнь та порушення травлення у собак. Розширене обстеження, включаючи віруси, бактерії та найпростіші
КС 31	<p>Травна система: комплекс № 3. Диференціальний діагноз. Функція якого органу порушена: печінка, шлунок, підшлункова залоза або кишківник</p> <p>1. Альбумін 2. Аланінамінотрансфераза (АЛТ) 3. Аспартатамінотрансфераза (АСТ) 4. Білірубін загальний, прямий, непрямий 5. Гама-глутамілтрансфераза (ГГТ) 6. Загальний білок 7. Лужна фосфатаза (ЛФ) 8. Амілаза 9. Глюкоза в крові 10. Ліпаза панкреатична у собак, спец система для собак (сPL), кількісний аналіз 11. Кал, аналіз на приховану кров 12. Кальпротектин фекальний, напівкількісний. Маркер запалення, онкології кишківника, неспецифічного виразкового коліту (НВК) та хвороби Крона 13. Хелікобактеріоз (<i>Helicobacter pylori</i>), ПЛР</p>	2650	<p>1) Цільна кров без а/к, 1.5-2 мл або Сироватка крові 0.5 мл</p> <p>2) Кал</p>	<p>1) Епендорф або пробірка для крові без а/к</p> <p>2) Ємність для калу</p>	4 к.д.	Важливий аналіз для визначення диференціальних порушень: печінка, шлунок, підшлункова залоза або кишківник

№,код	Вид аналізу	Ціна, грн.	Біоматеріал для аналізу	Ємності для відбору зразків	Макс. термін викон.	Діагностичне значення дослідження
КС 29	<p>Трансмисивний комплекс. Укус кліща, блохи, комара, москіта, що трапився більше 1 місяця тому. Розширений комплекс</p> <p>1. Анаплазма (<i>Anaplasma spp.</i>), антитіла IgG-нк 2. Борелія – Хвороба Лайма (<i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i>), антитіла IgG-к 3. Борелія – Хвороба Лайма (<i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i>), антитіла IgM-к 4. Лейшманія (<i>Leishmania infantum</i>), антитіла IgG-нк 5. Ерліхія (<i>Ehrlichia canis</i>), антитіла IgG-нк 6. Дирофілярія (<i>Dirofilaria immitis</i> + <i>D. repens</i>), антиген-нк, сумарно 7. Бабезія 11 видів (<i>Babesia canis vogeli</i>, <i>B. canis canis</i>, <i>B. gibsoni</i>, <i>B. capreoli</i>, <i>B. divergens</i>, <i>B. odocoilei</i>, <i>B. microti</i>, <i>B. felis</i>, <i>B. leo</i>, <i>Piroplasmida spp.</i>, <i>Theileria annae</i>), ПЛР 8. Рикетсії (<i>Rickettsia spp.</i>), ПЛР 9. Гемотропні мікоплазми (<i>Haemotrophic Mycoplasmas</i>), ПЛР Диференціація виду із зазначенням позитивного</p>	5900	<p>1) Цільна кров без а/к, 2-3 мл <u>або</u> Сироватка крові 0.5-1 мл 2) Кров з ЕДТА 2-4 мл</p>	<p>1) Епендорф <u>або</u> пробірка для крові без а/к 2) Пробірка для крові з К2ЕДТА</p>	4 к.д.	Анемія, збільшені лімфовузли, зміна формули крові, блювота, анорексія, раптове погіршення здоров'я, температура, бура сеча, кровотеча, схуднення. Ураження печінки, кісткового мозку, лімфолейкоз, онкологія. Перелік важливих трансмісивних збудників на території України
КС 30	<p>Чума м'ясоїдних, парвовірус та лептоспіроз. Малий комплекс. Визначення гострої стадії розвитку хвороби або первинного зараження. Експрес.</p> <p>1. Чума м'ясоїдних (<i>Canine Distemper Virus</i>), антитіла IgM-нк 2. Парвовірус (<i>Canine Parvovirus</i>), антитіла IgM-нк 3. Лептоспіроз (<i>Leptospira interrogans</i>), сумарні антитіла IgM-нк гострої фази</p>	1400	Цільна кров без а/к, 3 мл <u>або</u> Сироватка крові, 1-2 мл	Епендорф <u>або</u> пробірка для крові без а/к	2 к.д.	Встановлення гострої фази (початок захворювання або реактивація давнього зараження) найпоширенішими вірусами та лептоспірозом у собак.
3.2. СОБАКИ Група крові						
ГРС 20	Група крові у собак (DEA1(+),1, DEA1(+),2, DEA1(+),3, DEA1(+),4, DEA1(-)) Собаки	700	Кров з ЕДТА, 1-1.5 мл	Пробірка для крові з К2ЕДТА	2 к.д.	Визначення групи крові: DEA1(+),1, DEA1(+),2, DEA1(+),3, DEA1(+),4, DEA1(-) у собак

4. ПТАХИ. ДОСЛІДЖЕННЯ І КОМПЛЕКСИ

* Додаткові біоматеріали для аналізів

** Наявність тест-систем уточнюйте в лабораторії

№,код	Вид аналізу	Ціна, грн.	Біоматеріал для аналізу	Ємності для відбору зразків	Макс. термін викон.	Діагностичне значення дослідження
КП 1	<p>Діарея, проблеми травної системи птахів. Малий комплекс</p> <p>1. Кампілобактер (<i>Campylobacter spp.</i>), ПЛР 2. Криптоспоридії (<i>Cryptosporidium spp.</i>), антиген-нк 3. Лямблії сумарні (<i>Giardia spp.</i>), антиген-нк 4. Сальмонела (<i>Salmonella spp.</i>), ПЛР 5. Патогенна <i>E.coli</i> (АРЕС) , ПЛР</p>	3300	Свіжий кал	Ємність для калу	4 к.д.	Деякі причини кишкових розладів у птахів
КП 2	<p>Діарея, проблеми травної системи птахів. Розширений комплекс</p> <p>1. Кампілобактер (<i>Campylobacter spp.</i>), ПЛР 2. Криптоспоридії (<i>Cryptosporidium spp.</i>), антиген-нк 3. Лямблії сумарні (<i>Giardia spp.</i>), антиген-нк 4. Вірус Борна (Alpha та Beta форми Ортоборнавірусу) (<i>Orthobornavirus betapsittaciforme</i> + <i>Orthobornavirus alphapsittaciforme</i>), ПЛР 5. Поліомавірус птахів (<i>Avian polyomavirus</i>), ПЛР 6. Сальмонела (<i>Salmonella spp.</i>), ПЛР</p>	4300	1) Свіжий кал 2) Кров з ЕДТА, 0,1-0,5 мл * (За можливості відбору) 3) Зішкріб з зуба	1) Ємність для калу 2) Пробірка для крові з К2ЕДТА на 250 мкл для великих птахів 3) Епендорф з фізрозчином та кінчиком зонду	4 к.д.	Деякі причини кишкових розладів у птахів
КП 3	<p>Купусмо пташення. Зооантропонозний комплекс. Інфекції, що передаються людині від птахів.</p> <p>1. Криптоспоридії (<i>Cryptosporidium spp.</i>), антиген-нк 2. Лямблії сумарні (<i>Giardia spp.</i>), антиген-нк 3. Сальмонела (<i>Salmonella spp.</i>), ПЛР 4. Орнітоз – Хламідія (<i>Chlamydophila psittaci</i>), ПЛР 5. Мікоплазма (<i>Mycoplasma spp.</i>), патогенні види, ПЛР</p>	3300	1) Свіжий кал, 1-2 г 2) Змив з кон'юнктиви, гортані, зоба	1) Ємність для калу 2) Епендорф з фізрозчином та кінчиком зонду	4 к.д.	Рекомендована перевірка при купівлі птаха. Інфекції які передаються людям

№,код	Вид аналізу	Ціна, грн.	Біоматеріал для аналізу	Ємності для відбору зразків	Макс. термін викон.	Діагностичне значення дослідження
КП 4	<p>Найбільш значущі вірусні захворювання птахів.</p> <p>1. Грип птахів тип А підтипи H1-N15 (<i>Avian Influenza Virus Type A subtypes H1-N15</i>), антиген- нк</p> <p>2. Хвороба Марека, нейролімфоматоз птахів (<i>Morbus Marek</i>), антиген- нк</p> <p>3. Хвороба Ньюкасла (<i>New Castle Disease Virus, NDV</i>), нейровірус, зооантропоноз, антиген-нк</p>	1600	<p>1) 3-4 свіжовирваних пір'їни</p> <p>2) Свіжий кал, 1-2 г</p> <p>3) Змив з кон'юнктиви, гортані, зоба</p> <p>4) Кров з К2ЕДТА</p>	<p>1) У фользі або у zip-lock пакеті</p> <p>2) Ємність для калу</p> <p>3) Епендорф з фізрозчином та кінчиком зонду</p> <p>4) Пробірка для крові з К2ЕДТА на 200 мкл для великих птахів</p>	2 к.д.	Небезпечні вірусні інфекції птахів. Деякі передаються людям
КП 5	<p>Респіраторні розлади у птахів. Важке дихання, чхання, сльозотеча, чохлість</p> <p>1. Грибкові патогені дріжджові інфекції з диференціацією</p> <p><u>МікозоСкрін</u>, ПЛР</p> <p>2. Мікоплазмоз (<i>Mycoplasma spp</i>), ПЛР</p> <p>3. Орнітоз – Хламідія (<i>Chlamydophila psittaci</i>), ПЛР</p> <p>4. Експрес бак дослідження, з чутливістю до антибіотиків з мокротиння</p>	2700	<p>1)Змив з кон'юнктиви, гортані, зоба</p> <p>2) Свіжий кал, 1-2 г</p> <p>3) Мазок з зобу (аплікатором транспортної пробірки)</p> <p>4) Сухий зішкріб з зобу та глотки (щіткої-зондом)</p>	<p>1) Епендорф з фізрозчином та кінчиком зонду</p> <p>2) Ємність для калу</p> <p>3) Пробірка з трансп. серед. Amies</p> <p>4) Епендорф, суха пробірка з кінчиком зонду</p>	4 к.д.	Основні причини респіраторних проблем у птахів: віддишка, чхання, сльозотеча, чохлість.

№, код	Вид аналізу	Ціна, грн.	Біоматеріал для аналізу	Ємності для відбору зразків	Макс. термін викон.
ПЛР 59	Вірус Борна (Alpha та Beta форми Ортоборнавірусу) (<i>Orthobornavirus betapsittaciforme</i> + <i>Orthobornavirus alphapsittaciforme</i>) Диференціація виду із зазначенням позитивного Птахи	1200	1) Кров з ЕДТА, 0,1-0,5 мл * (За можливості відбору) 2) Кал або зішкріб з клоаки 3) Зішкріб з зуба	1) Пробірка для крові з К2ЕДТА на 200 мкл для великих птахів * 2) Ємність для калу або епендорф з фізрозчином 3) Епендорф з фізрозчином та кінчиком зонду	4 к.д.
III 18	Грип птахів тип А підтипи H1-H15 (<i>Avian Influenza Virus Type A subtypes H1-H15</i>), антиген- нк Птахи	800	Кал або змив з клоаки з фекаліями	Ємність для калу або епендорф з фізрозчином та кінчиком зонду	4 к.д.
ПЛР 46	Єрсинія (<i>Yersinia spp.</i>) Тварини, птахи, люди	850	Кал або зішкріб з прямої кишки з фекаліями в фізрозчин	Ємність для калу або епендорф з фізрозчином та кінчиком зонду	2 к.д.
I 27	Кишкова паличка (<i>Escherichia coli K99</i>), антиген-нк Тварини, птахи, люди	800	Кал або зішкріб з прямої кишки з фекаліями	Ємність для калу або епендорф з фізрозчином та кінчиком зонду	2 к.д.
I 28	Клостридіум перфрінгенс, ентеротоксин, (<i>Clostridium perfringens enterotoxin, CPE</i>), збудник харчових отруєнь та газової гангрені Тварини, птахи, люди	800	Кал або зішкріб з прямої кишки з фекаліями	Ємність для калу або епендорф з фізрозчином та кінчиком зонду	2 к.д.
I 29	Клостридіум діфіциле GDH та ентеротоксин А / цитотоксин В (<i>Clostridium difficile GDH, Toxins A/B</i>), антиген-нк, інфікування та токсини, псевдомембранозний коліт Тварини, птахи, люди	800	Кал або зішкріб з прямої кишки з фекаліями	Ємність для калу або епендорф з фізрозчином та кінчиком зонду	2 к.д.
I 30	Клостридіоз, комплекс. Максимальний. 1. Клостридіум перфрінгенс ентеротоксин (<i>Clostridium perfringens enterotoxin, CPE</i>), антиген-нк 2. Клостридіум діфіциле GDH та ентеротоксин А / цитотоксин В (<i>Clostridium difficile GDH, Toxins A/B</i>), антиген-нк Збудники харчових отруєнь та газової гангрені, інфікування та токсини, псевдомембранозний коліт Тварини, птахи, люди	1400	Кал або зішкріб з прямої кишки з фекаліями	Ємність для калу або епендорф з фізрозчином та кінчиком зонду	2 к.д.
I 35	1. Криптоспоридії (<i>Cryptosporidium spp.</i>), антиген-нк 2. Лямблії (<i>Giardia spp.</i>), антиген-нк із зазначенням позитивного Тварини, птахи	1400	Кал або зішкріб з клоаки з фекаліями	Ємність для калу або епендорф з фізрозчином	2 к.д.
III 43**	**Марека хвороба птахів, нейролімфоматоз птахів (<i>Alphaherpesvirus-1,2</i>), антиген- нк Птахи	600	1) 3-4 свіжесвірваних пір'їни 2) Цільна кров без а/к 0.1-0.25 мл 3) Змиви з кон'юнктиви, зоба * 4) Кал * 5) Пат.матеріал *	1) У фользі або у zip-lock пакеті 2) Епендорф або пробірка для крові без а/к 3) Епендорф з фізрозчином та кінчиком зонду * 4) Ємність для калу * 5) Ємність для сечі *	2 к.д.

№,код	Вид аналізу	Ціна, грн.	Біоматеріал для аналізу	Ємності для відбору зразків	Макс. термін викон.
ПЛР 58	Мікоплазма синовія (<i>Mycoplasma synovia</i>) і Мікоплазма галісептікум (<i>M. gallisepticum</i>) Диференціація виду із зазначенням позитивного. Птахи	850	1) Змив із ротоглотки і кон'юнктиви 2) Зішкріб з клоаки	1) Епендорф з фізрозчином та кінчиком зонду 2) Епендорф з фізрозчином та кінчиком зонду	2 к.д.
ПІ 47**	**Ньюкасла хвороба птахів (<i>New Castle Disease Virus, NDV</i> – Чума птахів), нейровірус, антиген-нк Птахи	600	1) Свіжий кал 1-2 г 2) Змив з кон'юнктиви, зоба	1) Ємність для калу 2) Епендорф з фізрозчином та кінчиком зонду	2 к.д.
ПІ 48	Орнітоз (<i>Chlamydophila psittaci</i>) антиген-нк Птахи	800	1) Змив з кон'юнктиви, ротоглотки і клоаки 2) Кал	1) Епендорфи з фізрозчином 2) Ємність для калу	4 к.д.
ПЛР 60	Поліомавірус птахів (<i>Avian polyomavirus</i>) Птахи	850	1) Кров з ЕДТА, 0,1-0,5 мл * (За можливості відбору) 2) Кал або зішкріб з клоаки 3) Зішкріб з зобу	1) Пробірка для крові з К2ЕДТА на 200 мкл для великих птахів * 2) Ємність для калу або епендорф з фізрозчином 3) Епендорф з фізрозчином та кінчиком зонду	4 к.д.
ПЛР 35	Стать птахів (Birds Gender Determination) Папуги, канарки, перепели та інші види птахів, окрім сов та лебедів	850	1) 3-4 свіжеживраних пір'їни зі шкірою на кінці 2) Зішкріб з клоаки	1) У фользі або у zip-lock пакеті 2) Епендорф з фізрозчином та кінчиком зонду	2 к.д.
І 54	Стрептокок групи А (<i>Streptococcus spp.</i>), антиген-нк Тварини, птахи, люди	600	1) Змив з ротоглотки та мокротиння 2) Кал	1) Епендорф з фізрозчином та кінчиком зонду 2) Ємність для калу	4 к.д.
ПЛР 38	Туберкульозні та нетуберкульозні збудники (<i>Mycobacterium spp.</i>) Тварини, люди, птахи	850	1) Кров з ЕДТА, 1-2 мл 2) Кал або зішкріб з прямої кишки з фекаліями 3) Зішкріб з ротоглотки з мокротою 4) Сеча, молоко	1) Пробірка для крові з К2ЕДТА 2) Ємність для калу або епендорф з фізрозчином та кінчиком зонду 3) Епендорф з фізрозчином та кінчиком зонду 4) Ємність для сечі або епендорф	4 к.д.
ПЛР 43	Цирковірус папуг («Синдром французької ліньки», Psittacine Beak and Feather Disease, PBFD) Папуги	850	1) Змив із ротоглотки і кон'юнктиви 2) Зішкріб з клоаки 3) Уражене пір'я	1) Епендорф з фізрозчином та кінчиком зонду 2) Епендорф з фізрозчином та кінчиком зонду 3) Пакетик із засувкою (zip lock)	2 к.д.
ЦП 2	Цитоморфологічне дослідження мазка калу птахів на предмет мегабактеріозу (<i>Macrorhabdus ornithogaster</i>)	150	1) Свіжий кал 1-2 г 2) Зішкріб з зобу	1) Ємність для калу 2) Епендорф з фізрозчином та кінчиком зонду	2 к.д.

5. ГРИЗУНИ ТА ХУТРОВІ ТВАРИНИ. ДОСЛІДЖЕННЯ І КОМПЛЕКСИ

№, код	Вид аналізу	Ціна, грн.	Біоматеріал для аналізу	Ємності для відбору зразків	Макс. термін викон.	Діагностичне значення дослідження
КГ 1	<p>Гіперадренокортицизм тхорів (кастровані) - скринінг</p> <p>1. 17-ОН - прогестерон 2. Андростендіол 3. Естрадіол 4. Тестостерон</p>	1600	Цільна кров без а/к, 1 мл або Сироватка крові 0,5 мл	Епендорф або пробірка для крові без а/к	4 к.д.	Надмірна секреція статевих гормонів (частіше буває у стерилізованих тхорів). Млявість, облісіння, набряк вульви у самок, новоутворення молочних залоз, агресія та відновлення сексуальної поведінки у кастрованих самців
КГ 2	<p>Зооантропонози - інфекції, що передаються від гризуна людині. Рекомендована перевірка при купівлі гризуна.</p> <p>1. Криптоспоридії (<i>Cryptosporidium spp.</i>), антиген-нк 2. Лямблії сумарні (<i>Giardia spp.</i>), антиген-нк 3. Туляремія (<i>Francisella tularensis</i>), ПЛР</p>	1700	1) Змив із ротоглотки, зіву, мокрота 2) Свіжий кал, 1-2 г	1) Епендорф з фізрозчином та кінчиком зонду 2) Ємність для калу	4 к.д.	Рекомендована перевірка при купівлі гризуна. Інфекції передаються людям
КГ 3	<p>Респіраторні розлади у гризунів. Кашель, задишка, чхання, сльозотеча.</p> <p>1. Експрес бак дослідження, з чутливістю до антибіотиків з мокротиння 2. Бордетельоз (<i>Bordetella bronchiseptica</i>), ПЛР 3. Мікоплазма (<i>Mycoplasma spp.</i>), ПЛР 4. Стрептокок групи А (<i>Streptococcus spp.</i>), антиген-нк</p>	2500	1) Свіжий кал, 1-2 г 2) Змив з кон'юнктиви, ротоглотки, носа або ін. слизових, де можливий збудник 3) Мазок з ротоглотки (аплікатором транспортної пробірки)	1) Ємність для калу 2) Епендорф з фізрозчином та кінчиком зонду 3) Пробірка з трансп. серед. Amies	4 к.д.	Деякі інфекційні причини респіраторних проблем у гризунів: кашель, задишка, чхання, сльозотеча.
КГ 4	<p>Розлади шлунково-кишкового тракту (ШКТ). Газоутворення, здуття, неперетравлення їжі, діарея, закрп.</p> <p>1. Бак дослідження калу на дисбактеріоз кишківника і патогенну мікрофлору (з чутливістю до антибіотиків та фагів) 2. Грибкові патогенні дріжджові інфекції з диференціацією <u>МікозоСкрін</u>, ПЛР 3. Криптоспоридії (<i>Cryptosporidium spp.</i>), антиген-нк 4. Лямблії сумарні (<i>Giardia spp.</i>), антиген-нк</p>	2550	Свіжий кал, 1-2 г	Ємність для калу	10 к.д.	Можливі причини проблем шлунково-кишкового тракту у гризунів: газоутворення, здуття, неперетравлення їжі, діарея, закрп.

№,код	Вид аналізу	Ціна, грн.	Біоматеріал для аналізу	Ємності для відбору зразків	Макс. термін викон.
ПЛР 5	Бордетельоз – бронхісептікоз (<i>Bordetella bronchiseptica</i>) Тварини, гризуни	850	1) Кал або зішкріб з прямої кишки з фекаліями 2) Змив із ротової порожнини зі слиною	1) Ємність для калу або епендорф з фізрозчином та кінчиком зонду 2) Епендорф з фізрозчином та кінчиком зонду	4 к.д.
ПЛР 10	Геморагічна вірусна хвороба кроликів, типу 1 і 2 (<i>Rabbit hemorrhagic disease virus, RHDV, Rabbit hemorrhagic disease virus type-2, RHDV-2</i>). Кролі	800	1) Кров з ЕДТА, 1-2 мл * (За можливості відбору) 2) Кал або зішкріб з прямої кишки з фекаліями 3) Змив з ротоглотки, носа і кон'юнктиви 4) Сеча (2-5 мл)	1) Пробірка для крові з К2ЕДТА* 2) Ємність для калу або епендорф з фізрозчином та кінчиком зонду 3) Епендорф з фізрозчином та кінчиком зонду 4) Ємність для сечі	4 к.д.
ПЛР 13	Грибкові патогенні дріжджові інфекції (<i>Meyerozyma guilliermondii, Candida albicans, Pichia kudriavzevii, Saccharomyces cerevisiae, Candida auriz, Candida tropicalis, Clavispora lusitaniaz, Debaryomyces hansenii, Candida dubliniensis, Candida glabrata, Candida parapsilosis, Malassezia spp., Malassezia furfur, Kluyveromyces marxianus</i>) з диференціацією. <u>МікозоСкрін</u> Тварини, птахи	850	Змив із кон'юнктиви, носа, ротоглотки, ясен, із уражених ділянок шкіри або з рани, частини тканин, легень, кал та інші	Епендорф з фізрозчином та кінчиком зонду,	4 к.д.
ПЛР 16	Енцефалітозооноз кролів (<i>Encephalitozoon Cuniculi</i>) Кролі	800	1) Кров з ЕДТА, 1-2 мл (За можливості відбору) 2) Кал або зішкріб з прямої кишки з фекаліями 3) Змив з ротоглотки, носа і кон'юнктиви 4) Сеча (2-5 мл)	1) Пробірка для крові з К2ЕДТА 2) Ємність для калу або епендорф з фізрозчином та кінчиком зонду 3) Епендорф з фізрозчином та кінчиком зонду 4) Ємність для сечі	4 к.д.
I 28	Клостридіум перфрінгенс, ентеротоксин, (<i>Clostridium perfringens enterotoxin, CPE</i>), збудник харчових отруень та газової гангрени Тварини, птахи, люди	800	Кал або зішкріб з прямої кишки з фекаліями	Ємність для калу або епендорф з фізрозчином та кінчиком зонду	2 к.д.
I 29	Клостридіум діфіциле GDH та ентеротоксин А / цитотоксин В (<i>Clostridium difficile GDH, Toxins A/B</i>), антиген-нк, інфікування та токсини, псевдомембранозний коліт Тварини, птахи, люди	800	Кал або зішкріб з прямої кишки з фекаліями	Ємність для калу або епендорф з фізрозчином та кінчиком зонду	2 к.д.

№, код	Вид аналізу	Ціна, грн.	Біоматеріал для аналізу	Ємності для відбору зразків	Макс. термін викон.
I 30	Клостридіоз, комплекс. Максимальний. 1. Клостридіум перфрінгенс, ентеротоксин, (<i>Clostridium perfringens enterotoxin, CPE</i>) 2. Клостридіум діфіциле GDH та ентеротоксин А / цитотоксин В (<i>Clostridium difficile GDH, Toxins A/B</i>), антиген-нк Збудники харчових отруень та газової гангрені, інфікування та токсини, псевдомембранозний коліт Тварини, птахи, люди	1400	Кал або зішкріб з прямої кишки з фекаліями	Ємність для калу або епендорф з фізрозчином та кінчиком зонду	2 к.д.
I 35	1. Криптоспоридії (<i>Cryptosporidium spp.</i>), антиген-нк 2. Лямблії (<i>Giardia spp.</i>), антиген-нк із зазначенням позитивного Тварини, птахи	1400	Кал або зішкріб з прямої кишки з фекаліями	Ємність для калу або епендорф з фізрозчином	2 к.д.
ПЛР 25	Мікоплазма (<i>Mycoplasma spp.</i>), патогенні види бактерій класу Mollicutes Тварини та птахи	850	1) Змив із кон'юнктиви, рот.порожнини, мокрота 2) Урогенітальний зішкріб	1) Епендорф з фізрозчином та кінчиком зонду 2) Епендорф з фізрозчином та кінчиком зонду	4 к.д.
ПЛР 26	Міксоматоз кроликів (<i>Myxomatosis cuniculorum</i>) Кролі	800	1) Кал або зішкріб з прямої кишки з фекаліями 2) Змив з ротоглотки, носа, кон'юнктиви та у/г зішкріб	1) Ємність для калу або епендорф з фізрозчином та кінчиком зонду 2) Епендорф з фізрозчином та кінчиком зонду	4 к.д.
ПЛР 31	Пастерельоз (<i>Pasteurella multocida</i>) Тварини та птахи	850	1) Змив із ротоглотки, зіву, мокрота 2) Кал або зішкріб з прямої кишки з фекаліями	1) Епендорф з фізрозчином та кінчиком зонду 2) Ємність для калу або епендорф з фізрозчином та кінчиком зонду	4 к.д.
I 54	Стрептокок групи А (<i>Streptococcus spp.</i>), антиген-нк Тварини та птахи	600	1) Змив з ротоглотки та мокротиння 2) Кал	1) Епендорф з фізрозчином та кінчиком зонду 2) Ємність для калу	2 к.д.

6. ВЕЛИКА РОГАТА ХУДОБА (ВРХ). ДОСЛІДЖЕННЯ

№, код	Вид аналізу	Ціна, грн.	Біоматеріал для аналізу	Ємності для відбору зразків	Макс. термін викон.
ПЛР 49	Бабезія великої рогатої худоби (<i>Bovine Babesiosis</i>), Real Time Корови	850	Кров з ЕДТА, 2-4 мл	Пробірка для крові з К2ЕДТА	4 к.д.
I 13	Бруцельоз (<i>Brucella spp.</i>), антитіла IgG-к Собаки, кози, корови, свині, вівці	800	Цільна кров без а/к, 0.5-2 мл <u>або</u> Сироватка крові 0.5 мл	Епендорф <u>або</u> пробірка для крові без а/к	4 к.д.
ПЛР 12	ГКІ-скрін. Гострі кишкові інфекції 1) Сальмонела (<i>Salmonella spp.</i>) 2) Кампілобактер (<i>Campylobacter spp.</i>) 3) Єрсинія (<i>Yersinia spp.</i>) 4) Шигела (<i>Shigella spp.</i>) / Ентероінвазивні <i>E.coli</i> (<i>EIEC</i>) Тварини, птахи	1500	Кал	Ємність для калу	4 к.д.
ВРХ 6	Діарейний комплекс (<i>Bovine Diarrhea Complex</i>) 1) Коронавірус (<i>Coronavirus</i>), антиген-нк 2) Ротавірус (<i>Rotavirus</i>), антиген-нк 3) Криптоспоридії (<i>Cryptosporidium parvum</i>), антиген-нк 4) Кишкова паличка (<i>Escherichia coli F5 (K99)</i>), антиген-нк	700	Кал <u>або</u> зішкріб з прямої кишки з фекаліями	Ємність для калу або спендорф з фізрозчином	2 к.д.
ВРХ 24	Лейкоз корів (BLV - Bovine Leukosis Virus gp51 Protein), антитіла IgG-к Корови (ціна за аналіз вказана для 1 тварини)	800	Цільна кров без а/к, 2-4 мл <u>або</u> Сироватка крові 1-3 мл	Епендорф <u>або</u> пробірка для крові без а/к	4 к.д.
	1-2 тварин	700			
	3-5 тварин	600			
I 70	Лептоспіроз (<i>Leptospira interrogans</i>) титр антитіл, реакція РМА, 8 серовар (<i>L. polonica, L. kabura, L. tarassovi, L. romona, L. grippotyphosa, L. canicola, L. icterohaemorrhagiae, L. bratislava</i>) Тварини	600	Цільна кров без а/к, 0.5-2 мл <u>або</u> Сироватка крові 0.5 мл	Епендорф <u>або</u> пробірка для крові без а/к	4 к.д.
I 35	1. Криптоспоридії (<i>Cryptosporidium spp.</i>), антиген-нк 2. Лямблії (<i>Giardia spp.</i>), антиген-нк, із зазначенням позитивного Тварини, птахи	1400	Кал <u>або</u> зішкріб з прямої кишки з фекаліями	Ємність для калу або спендорф з фізрозчином	2 к.д.

№, код	Вид аналізу	Ціна, грн.	Біоматеріал для аналізу	Ємності для відбору зразків	Макс. термін викон.
ПЛР 25	Мікоплазма (<i>Mycoplasma spp.</i>), патогенні види бактерій класу Mollicutes Тварини, птахи	850	1) Змив із кон'юнктиви, рот. порожнини, мокрота 2) Урогенітальний зішкріб	1) Епендорф з фізрозчином та кінчиком зонду 2) Епендорф з фізрозчином та кінчиком зонду	4 к.д.
ПЛР 54	Пастерельоз великої рогатої худоби (<i>Pasteurella Bovis</i>), Real Time Корови	850	1) Змив із ротоглотки, зіву, мокрота 2) Кал або зішкріб з прямої кишки з фекаліями	1) Епендорф з фізрозчином та кінчиком зонду 2) Ємність для калу або епендорф з фізрозчином та кінчиком зонду	4 к.д.
ПЛР 38	Туберкульозні та нетуберкульозні збудники (<i>Mycobacterium spp.</i>) Тварини, люди, птахи	850	1) Кров з ЕДТА, 1-2 мл 2) Кал <u>або</u> зішкріб з прямої кишки з фекаліями 3) Зішкріб з ротоглотки з мокротою 4) Сеча, молоко	1) Пробірка для крові з К2ЕДТА 2) Ємність для калу <u>або</u> епендорф з фізрозчином та кінчиком зонду 3) Епендорф з фізрозчином та кінчиком зонду 4) Ємність для сечі <u>або</u> епендорф	4 к.д.
БЕ 6	<u>Експрес бак дослідження молока на мастит</u> (з чутливістю до антибіотиків)	800	Молоко, 10-50 мл	Пробірка з транспортним середовищем Amies	3 к.д.

7. СВИНІ. ДОСЛІДЖЕННЯ

№, код	Вид аналізу	Ціна, грн.	Біоматеріал для аналізу	Ємності для відбору зразків	Макс. термін викон.
ПЛР 50	Африканська чума свиней (АЧС) (<i>Africana Swine Fever Virus</i>), Real Time Свині	850	1) Кал або зішкріб з прямої кишки з фекаліями 2) Змив з рото глотки, носа і кон'юнктиви 3) Кров з ЕДТА, 1-2 мл	1) Ємність для калу або епендорф з фізрозчином та кінчиком зонду 2) Епендорф з фізрозчином та кінчиком зонду 3) Пробірка для крові з К2ЕДТА	4 к.д.
I 13	Бруцельоз (<i>Brucella spp.</i>), антитіла IgG-к Собаки, кози, корови, свині, вівці	800	Цільна кров без а/к, 0.5-2 мл <u>або</u> Сироватка крові 0.5 мл	Епендорф <u>або</u> пробірка для крові без а/к	4 к.д.
ПЛР 12	ГКІ-скрін. Гострі кишкові інфекції 1) Сальмонела (<i>Salmonella spp.</i>) 2) Кампілобактер (<i>Campylobacter spp.</i>) 3) Єрсинія (<i>Yersinia spp.</i>) 4) Шигела (<i>Shigella spp.</i>) / Ентероінвазивні <i>E.coli</i> (<i>EIEC</i>) Тварини, птахи	1500	Кал	Ємність для калу	4 к.д.
I 35	1. Криптоспоридії (<i>Cryptosporidium spp.</i>), антиген-нк 2. Лямблії (<i>Giardia spp.</i>), антиген-нк із зазначенням позитивного Тварини, птахи	1400	Кал <u>або</u> зішкріб з прямої кишки з фекаліями	Ємність для калу <u>або</u> епендорф з фізрозчином	2 к.д.
I 70	Лептоспіроз (<i>Leptospira interrogans</i>) титр антитіл, реакція РМА, 8 серовар (<i>L. polonica, L. kabura, L. tarassovi, L. potona, L. grippotyphosa, L. canicola, L. icterohaemorrhagiae, L. bratislava</i>) Тварини	600	Цільна кров без а/к, 0.5-2 мл <u>або</u> Сироватка крові 0.5 мл	Епендорф <u>або</u> пробірка для крові без а/к	4 к.д.
ПЛР 51	Респіраторно-репродуктивний синдром свиней (РРСС) (<i>Porcine Reproductive and Respiratory Syndrome</i>), Real Time Свині	850	1) Кал або зішкріб з прямої кишки з фекаліями 2) Змив з ротоглотки, носа і кон'юнктиви 3) Кров з ЕДТА, 1-2 мл	1) Ємність для калу або епендорф з фізрозчином та кінчиком зонду 2) Епендорф з фізрозчином та кінчиком зонду 3) Пробірка для крові з К2ЕДТА	4 к.д.

№,код	Вид аналізу	Ціна, грн.	Біоматеріал для аналізу	Ємності для відбору зразків	Макс. термін викон.
ПЛР 38	Туберкульозні та нетуберкульозні збудники (<i>Mycobacterium spp.</i>) Тварини, люди, птахи	850	1) Кров з ЕДТА, 1-2 мл 2) Кал або зішкріб з прямої кишки з фекаліями 3) Зішкріб з ротоглотки з мокротою 4) Сеча, молоко	1) Пробірка для крові з К2ЕДТА 2) Ємність для калу або епендорф з фізрозчином та кінчиком зонду 3) Епендорф з фізрозчином та кінчиком зонду 4) Ємність для сечі або епендорф	4 к.д.
ПЛР 52	1) Трансмісивний гастроентерит свиней (<i>Transmissible gastroenteritis suum</i>), Real Time 2) Епідемічна діарея свиней (<i>Porcine Epidemic Diarrhea</i>), Real Time 3) Дельтакоронавірус свиней (<i>Porcine Delta Coronavirus</i>), Real Time Свині	850	Кал або зішкріб з прямої кишки з фекаліями	Ємність для калу або епендорф з фізрозчином та кінчиком зонду	4 к.д.
ПЛР 53	1) Чума свиней класична (<i>Classical Swine Fever</i>), Real Time 2) Респіраторно-репродуктивний синдром свиней (<i>Porcine Reproductive and Respiratory Syndrome</i>), Real Time Свині	850	1) Кал або зішкріб з прямої кишки з фекаліями 2) Змив з ротоглотки, носа і кон'юнктиви 3) Кров з ЕДТА, 1-2 мл	1) Ємність для калу або епендорф з фізрозчином та кінчиком зонду 2) Епендорф з фізрозчином та кінчиком зонду 3) Пробірка для крові з К2ЕДТА	4 к.д.

8. МАВПИ (ПРИМАТИ). ДОСЛІДЖЕННЯ

№, код	Вид аналізу	Ціна, грн.	Біоматеріал для аналізу	Ємності для відбору зразків	Макс. термін викон.
ПЛР 8	Віспа мавп (<i>Variola vimus</i>), ПЛР Примати	800	Кров з ЕДТА, 0.25-1 мл	Пробірка для крові з К2ЕДТА	4 к.д.
М 1	Герпес 1, 2 типу (<i>Herpes simplex 1,2</i>), антитіла IgG Примати	400	Цільна кров без а/к, 0,3-0,5 мл <u>або</u> Сироватка крові 0.1-0.2 мл (об'єм вказаний на одне дослідження)	Епендорф або пробірка для крові без а/к	4 к.д.
М 2	Гепатит А. Анти-НАV IgA + IgM + IgG Примати	400			
М 3	Гепатит А (Hepatitis A virus), антитіла IgM- нк Примати	400			
М 4	Гепатит В (Маркери: HBsAg, HBsAb, HBeAg, HBeAb, HBcAb) Примати	400			
М 5	Гепатит С (HCV), антитіла IgG Примати	400			
М 6	Туберкульоз. Антитіла IgA + IgM + IgG Примати	400			
М 7	Цитомегаловірус (CMV). Антитіла IgG Примати	400			
М 8	ВІЛ 1/2 (HIV 1/2), антитіла сумарні Примати	400			

9. КЛІЩ. КОМПЛЕКСНІ ДОСЛІДЖЕННЯ (ДЛЯ ВСТАНОВЛЕННЯ ІНФЕКЦІЙ, ЯКІ ВІН МОЖЕ ПЕРЕДАТИ ПРИ УКУСІ)

№, код	Вид аналізу	Ціна, грн.	Біоматеріал для аналізу	Ємності для відбору зразків	Макс. термін викон.	Діагностичне значення дослідження
Кліщ 1	<p>Трансмисивні інфекції, що передаються з укусом кліща (ПЛР)-перевіряється кліщ, знятий з тварини або людини, максимальний</p> <p>1. Анаплазма (<i>Anaplasma spp.</i>), ПЛР 2. Бабезія 11 видів сумарно (<i>Babesia canis vogeli, B. canis canis, B. gibsoni, B. capreoli, B. divergens, B. odocoileii, B. microti, B. felis, B. leo, Piroplasmida spp., Theileria annae</i>), ПЛР 3. Борелія (<i>Borrelia burgdorferi</i>), ПЛР 4. Ерліхія (<i>Ehrlichia spp.</i>), ПЛР 5. Рикетсії (<i>Rickettsia spp.</i>), ПЛР</p>	3150	Кліщ	Чиста суха ємність або епендорф	4 к.д.	Перевірка на трансмисивні інфекції кліща, що був знятий з тварини або людини
Кліщ 2 = ІКЛ 12	<p>Експрес дослідження кліща на Борелію (<i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i>), антиген-нк</p>	700	Кліщ	Чиста суха ємність або епендорф	2 к.д.	Перевірка кліща на наявність борелії, експрес
Кліщ 3 = ПЛР 6	<p>Кліщові інфекції</p> <p>1) Борелія (<i>Borrelia burgdorferi sensu stricto, B. garinii, B. afzelii, B. spielmanii, B. valaisiana</i>) 2) Анаплазма (<i>Anaplasma phagocytophilum</i>) 3) Вірус кліщового енцефаліту (<i>Tick-borne encephalitis virus</i>)</p>	1500	Кліщ	Чиста суха ємність або епендорф	4 к.д.	Перевірка кліща на наявність інфекцій

10. ІНФЕКЦІЇ МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ МЕТОДОМ ПОЛІМЕРАЗНОЇ ЛАНЦЮГОВОЇ РЕАКЦІЇ (ПЛР)

Кров приймаємо тільки в пробірках з К2ЕДТА (гепарин не підходить!), зелена або фіолетова кришка.
Змиви та інші матеріали необхідно поміщати у пробірки-епендорфи, наполовину заповнені фізрозчином (0.9% NaCl) або спеціальним транспортним середовищем. Сечу та кал – в окремі ємності.

Зберігати і транспортувати матеріал при температурі від +2°C до +8°C протягом 24-48 годин

!!! Зішкріб з прямої кишки з фекаліями має бути добре забарвлений. Краще-кал.

Прозорі або погано забарвлені зішкріби лабораторія на аналіз не приймає, оскільки можливі хибнонегативні результати.

Дослідження проводяться з використанням ампліфікатора C1000 Touch Real-time PCR Bio-Rad, укомплектованого оптичним модулем CFX96 (США).

* Додаткові біоматеріали для аналізів

** Наявність тест-систем уточнюйте в лабораторії

Термін виконання вказано максимальний

№, код	Вид аналізу	Ціна, грн.	Біоматеріал для аналізу	Ємності для відбору зразків	Макс. термін викон.
ПЛР 1	Алеутська хвороба норок (<i>Morbus aleutica lutreolarum</i> , плазмоцитоз). Норки, тхори	800	1) Кал або зішкріб з прямої кишки з фекаліями 2) Змив з ротоглотки, носа і кон'юнктиви * 3) Кров з ЕДТА, 1-2 мл * (За можливості відбору)	1) Ємність для калу або епендорф з фізрозчином та кінчиком зонду 2) Епендорф з фізрозчином та кінчиком зонду 3) Пробірка для крові з К2ЕДТА	4 к.д.
ПЛР 2	Анаплазма (<i>Anaplasma spp.</i>) Тварини, люди	850	Кров з ЕДТА, 0.5-2 мл	Пробірка для крові з К2ЕДТА	4 к.д.
ПЛР 3	Анаплазма + бабезія + ерліхія + рикетсії + тейлерія (<i>Anaplasma spp.</i> , 11 видів <i>Babesia</i> , <i>Ehrlichia spp.</i> , <i>Rickettsia spp.</i> , <i>Theileria spp.</i>) Розгорнутий комплекс трансмісивів із ідентифікацією роду інфекції. Тварини, люди	3000	Кров з ЕДТА, 1-2 мл	Пробірка для крові з К2ЕДТА	4 к.д.
ПЛР 4	Бабезія (Піроплазмоз), Babesia 11 видів сумарно: <i>Babesia canis vogeli</i> , <i>B. canis canis</i> , <i>B. gibsoni</i> , <i>B. capreoli</i> , <i>B. divergens</i> , <i>B. odocoilei</i> , <i>B. microti</i> , <i>B. felis</i> , <i>B. leo</i> , <i>Piroplasmida spp.</i> , <i>Theileria annae</i> . Комплекс бабезій Тварини, люди, кліщ	1500	Кров з ЕДТА, 0.5-2 мл	Пробірка для крові з К2ЕДТА	4 к.д.
ПЛР 9	Бартонельоз (<i>Bartonella henselae</i>) Коти	850	Змив із ротової порожнини зі слиною	Епендорф з фізрозчином та кінчиком зонду	4 к.д.
ПЛР 5	Бордетельоз – бронхісептикоз (<i>Bordetella bronchiseptica</i>) Тварини, гризуни	850	1) Кал або зішкріб з прямої кишки з фекаліями 2) Змив із ротової порожнини зі слиною	1) Ємність для калу або епендорф з фізрозчином та кінчиком зонду 2) Епендорф з фізрозчином та кінчиком зонду	4 к.д.

№, код	Вид аналізу	Ціна, грн.	Біоматеріал для аналізу	Ємності для відбору зразків	Макс. термін викон.
ПЛР 6	<p>Кліщові інфекції</p> <p>1) Борелія (<i>Borrelia burgdorferi sensu stricto</i>, <i>B. garinii</i>, <i>B. afzelii</i>, <i>B. spielmanii</i>, <i>B. valaisiana</i>), досліджується тканина або рідина, тропна до борелій.</p> <p>2) Анаплазма (<i>Anaplasma phagocytophilum</i>)</p> <p>3) Вірус кліщового енцефаліту (<i>Tick-borne encephalitis virus</i>)</p> <p>Тварини, люди</p> <p>Увага! Кров на борелії не досліджується, адже в крові збудник знаходиться транзиторно лише в перші дні зараження. Надалі він попадає в тропні тканини.</p>	1500	<p>1) Кліщ, знятий з людини <u>або</u> тварини</p> <p>2) Синовіальна рідина (пунктат з суглоба)</p> <p>3) Ліквор</p> <p>(Та інший з біоматеріалів, де може бути присутній збудник)</p>	Епендорф	4 к.д.
ПЛР 59	<p>Вірус Борна (Alpha та Beta форми Ортоборнавірусу) (<i>Orthobornavirus betapsittaciforme</i> + <i>Orthobornavirus alphapsittaciforme</i>)</p> <p>Диференціація виду із зазначенням позитивного Птахи</p>	1200	<p>1) Кров з ЕДТА, 0,1-0,5 мл *</p> <p>(За можливості відбору)</p> <p>2) Кал або зішкріб з клоаки</p> <p>3) Зішкріб з зубу</p>	<p>1) Пробірка для крові з К2ЕДТА на 200 мкл для великих птахів *</p> <p>2) Ємність для калу або епендорф з фізрозчином</p> <p>3) Епендорф з фізрозчином та кінчиком зонду</p>	4 к.д.
ПЛР 7	<p>Вірусний ентерит норок (<i>Mink enteritis virus</i>, MEV)</p> <p>Норки, тхори</p>	800	Кал <u>або</u> зішкріб з прямої кишки з фекаліями	Ємність для калу <u>або</u> епендорф з фізрозчином та кінчиком зонду	4 к.д.
ПЛР 8	<p>Віспа мавп (<i>Variola vimus</i>)</p> <p>Примати, люди</p>	800	<p>1) Кров з ЕДТА, 1-2 мл</p> <p>2) Зішкріб з ран, якщо є</p>	<p>1) Пробірка для крові з К2ЕДТА</p> <p>2) Епендорф з фізрозчином та кінчиком зонду</p>	4 к.д.
ПЛР 10	<p>Геморагічна вірусна хвороба кроликів, типу 1 і 2 (<i>Rabbit hemorrhagic disease virus</i>, RHDV, type 1 & 2).</p> <p>Кролі</p>	800	<p>1) Кров з ЕДТА, 0,1-0,5 мл *</p> <p>(За можливості відбору)</p> <p>2) Кал <u>або</u> зішкріб з прямої кишки з фекаліями</p> <p>3) Змив з ротоглотки, носа і кон'юнктиви</p> <p>4) Сеча</p>	<p>1) Пробірка для крові з К2ЕДТА *</p> <p>2) Ємність для калу <u>або</u> епендорф з фізрозчином та кінчиком зонду</p> <p>3) Епендорф з фізрозчином та кінчиком зонду</p> <p>4) Ємність для сечі</p>	4 к.д.
ПЛР 21	<p>Гемотропні мікоплазми (<i>Haemotrophic Mycoplasmas</i>)</p> <p>(Гемобартонельоз (<i>Mycoplasma haemofelis</i> / <i>haemocanis</i>), <i>Mycoplasma haemominutum</i> (<i>Candidatus</i>), <i>Mycoplasma turicensis</i> (<i>Candidatus</i>) та <i>Mycoplasma haematoparvum</i> (<i>Candidatus</i>))</p> <p>Диференціація виду із зазначенням позитивного Коти, собаки</p>	1800	Кров з ЕДТА, 1-2 мл	Пробірка для крові з К2ЕДТА	4 к.д.

№, код	Вид аналізу	Ціна, грн.	Біоматеріал для аналізу	Ємності для відбору зразків	Макс. термін викон.
ПЛР 11	Герпесвірус собак 1 тип (<i>Herpesvirus canis</i>) Собаки	850	1) Змив із ротоглотки, кон'юнктиви, зіву, ран, мокрота 2) Зішкріб урогенітальний	1) Епендорф з фізрозчином та кінчиком зонду 2) Епендорф з фізрозчином та кінчиком зонду	4 к.д.
ПЛР 12	ГКІ-скрін. Гострі кишкові інфекції 1) Сальмонела (<i>Salmonella spp.</i>) 2) Кампілобактер (<i>Campylobacter spp.</i>) 3) Єрсинія (<i>Yersinia spp.</i>) 4) Шигела (<i>Shigella spp.</i>) / Ентероінвазивні <i>E.coli (EIEC)</i> Тварини, птахи	1500	Свіжий кал, 2-3 г <u>АБО</u> Корм в чистій ємності	Ємність для калу <u>АБО</u> Чиста ємність	4 к.д.
ПЛР 13	Грибкові патогенні дріжджові інфекції (<i>Meuzozyma guilliermondii, Candida albicans, Pichia kudriavzevii, Saccharomyces cerevisiae, Candida auriz, Candida tropicalis, Clavispora lusitaniaz, Debaryomyces hansenii, Candida dubliniensis, Candida glabrata, Candida parapsilosis, Malassezia spp., Malassezia furfur, Kluyveromyces marxianus</i>) з диференціацією. <u>МікозоСкрін</u> Тварини, птахи	850	Змив із кон'юнктиви, носа, ротоглотки, ясен, із уражених ділянок шкіри або з рани, частини тканин, легень, кал та інші	Епендорф з фізрозчином та кінчиком зонду, ємність для калу	4 к.д.
ПЛР 14	Дирофілярія імітіс + Д. репенс (<i>Dirofilaria immitis + D. repens</i>). Диференціація виду із зазначенням позитивного. Важливо!!! На даний аналіз приймається лише кров, в якій виявлені мікрофілярії при мікроскопії. Якщо мікрофілярії відсутні або не перевірялися, доцільно застосовувати Дирофілярія імітіс + Дирофілярія Репенс, антиген, сумарно (Див. розділ Інфекції. Серологічні дослідження) Собаки	850	Кров з ЕДТА, 1-2 мл	Пробірка для крові з К2ЕДТА	4 к.д.
ПЛР 15	Енцефаліт кліщовий (<i>Tick-borne encephalitis virus</i>) Люди	800	Кліщ	Чиста суха ємність або епендорф	4 к.д.
ПЛР 16	Енцефалітозооноз кролів (<i>Encephalitozoon Cuniculi</i>) Кролі	800	1) Кров з ЕДТА, 1-2 мл* (За можливості відбору) 2) Кал <u>або</u> зішкріб з прямої кишки з фекаліями 3) Змив з ротоглотки, носа і кон'юнктиви 4) Сеча	1) Пробірка для крові з К2ЕДТА 2) Ємність для калу <u>або</u> епендорф з фізрозчином та кінчиком зонду 3) Епендорф з фізрозчином та кінчиком зонду 4) Ємність для сечі	4 к.д.

№,код	Вид аналізу	Ціна, грн.	Біоматеріал для аналізу	Ємності для відбору зразків	Макс. термін викон.
ПЛР 17	Ерліхія (<i>Ehrlichia spp.</i>) Тварини, люди	850	Кров з ЕДТА, 1-2 мл	Пробірка для крові з К2ЕДТА	4 к.д.
ПЛР 46	Єрсинія (<i>Yersinia spp.</i>) Тварини, птахи, люди	850	Кал <u>або</u> зішкріб з прямої кишки з фекаліями в фізрозчин	Ємність для калу <u>або</u> епендорф з фізрозчином та кінчиком зонду	4 к.д.
ПЛР 18	Імунодефіцит котів (<i>Feline Immunodeficiency Virus -FIV</i>), Real Time Коти	850	Кров з ЕДТА, 0.5-1 мл	Пробірка для крові з К2ЕДТА	4 к.д.
ПЛР 19	Каліцивірус (<i>Feline Calicivirus, FCV</i>) Коти	850	1) Змив із кон'юнктиви, носа, ротоглотки і ясен 2) Урогенітальний зішкріб у самок (якщо були викидні та аномальні кошенята) 3) Кал <u>або</u> зішкріб з прямої кишки з фекаліями	1) Епендорф з фізрозчином та кінчиком зонду 2) Епендорф з фізрозчином та кінчиком зонду 3) Ємність для калу <u>або</u> епендорф з фізрозчином та кінчиком зонду	4 к.д.
ПЛР 20	Кампілобактер (<i>Campylobacter spp.</i>) Тварини, птахи, люди	850	1) Кал <u>або</u> зішкріб з прямої кишки з фекаліями <u>або</u> 2) Корм в чистій ємності	1) Ємність для калу <u>або</u> епендорф з фізрозчином та кінчиком зонду <u>або</u> 2) Чиста ємність	4 к.д.
ПЛР 22	Коронавірус котів (<i>Feline Coronavirus</i>) Важливо!!! Даний аналіз показує лише наявність активного коронавірусу в крові і в калі. Якщо кіт є носієм коронавірусу в хронічній формі (виділення вірусу не відбувається на момент аналізу), даний аналіз може давати хибно негативний висновок. Для достовірного підтвердження / спростування носійства коронавірусу в активній і хронічній формах ефективним є тест «Коронавірус, антитіла IgG » Коти	850	1) Кров з ЕДТА, 0.5-1 мл 2) Кал <u>або</u> зішкріб з прямої кишки з фекаліями в фізрозчин	1) Пробірка для крові з К2ЕДТА 2) Ємність для калу <u>або</u> епендорф з фізрозчином та кінчиком зонду	4 к.д.
ПЛР 23	Лейкоз котів (<i>Feline Leukemia Virus, РНК вірусу, FeLV</i>), Real time Коти	850	Кров з ЕДТА, 0,5-1 мл	Пробірка для крові з К2ЕДТА	4 к.д.
ПЛР 24	Лістерія (<i>Listeria monocytogenes</i>), Real Time Тварини, люди	850	Кал <u>або</u> зішкріб з прямої кишки з фекаліями	Ємність для калу <u>або</u> епендорф з фізрозчином та кінчиком зонду	4 к.д.

№, код	Вид аналізу	Ціна, грн.	Біоматеріал для аналізу	Ємності для відбору зразків	Макс. термін викон.
ПЛР 25	Мікоплазма (<i>Mycoplasma spp.</i>), патогенні види бактерій класу Mollicutes Тварини, птахи	850	1) Змив із кон'юнктиви, рот.порожнини, мокрота 2) Урогенітальний зішкріб 3) Сеча (2-5 мл)*	1) Епендорф з фізрозчином та кінчиком зонду 2) Епендорф з фізрозчином та кінчиком зонду 3) Ємність для сечі*	4 к.д.
ПЛР 58	Мікоплазма синовія (<i>Mycoplasma synovia</i>) і Мікоплазма галісептікум (<i>M. gallisepticum</i>) Диференціація виду із зазначенням позитивного. Птахи	850	1) Змив із ротоглотки і кон'юнктиви 2) Зішкріб з клоаки	1) Епендорф з фізрозчином та кінчиком зонду 2) Епендорф з фізрозчином та кінчиком зонду	4 к.д.
ПЛР 26	Міксоматоз кролів (<i>Muxomatosis cuniculorum</i>) Кролі	800	1) Кал <u>або</u> зішкріб з прямої кишки з фекаліями 2) Змив з ротоглотки, носа і кон'юнктиви	1) Ємність для калу <u>або</u> епендорф з фізрозчином та кінчиком зонду 2) Епендорф з фізрозчином та кінчиком зонду	4 к.д.
ПЛР 27	Неоспороз савців (<i>Neospora spp.</i>) Тварини	850	Кал <u>або</u> зішкріб з прямої кишки з фекаліями	Ємність для калу <u>або</u> епендорф з фізрозчином та кінчиком зонду	4 к.д.
ПЛР 28	Орнітоз (<i>Chlamydophila psittaci</i>) Птахи, тварини, люди	850	1) Змив з кон'юнктиви, ротоглотки і клоаки 2) Кал: трикратний відбір протягом 3 днів	1) Епендорфи з фізрозчином 2) Ємність для калу	4 к.д.
ПЛР 29	Панлейкопенія (Feline Panleukopenia Virus) Коти	850	Свіжий кал 2-3 г, <u>або</u> зішкріб з прямої кишки з фекаліями	Ємність для калу <u>або</u> епендорф з фізрозчином та кінчиком зонду	4 к.д.
ПЛР 30	Парвовірусний ентерит (<i>Parvovirus</i>) Собаки, фретки, тхори, норки та інші	850	Свіжий кал 2-3 г, <u>або</u> зішкріб з прямої кишки з фекаліями	Ємність для калу <u>або</u> епендорф з фізрозчином та кінчиком зонду	4 к.д.

№, код	Вид аналізу	Ціна, грн.	Біоматеріал для аналізу	Ємності для відбору зразків	Макс. термін викон.
ПЛР 31	Пастерельоз (<i>Pasteurella multocida</i>) Тварини	850	1) Змив із ротоглотки, зіву, мокрота 2) Кал або зішкріб з прямої кишки з фекаліями	1) Епендорф з фізрозчином та кінчиком зонду 2) Ємність для калу або епендорф з фізрозчином та кінчиком зонду	4 к.д.
ПЛР 60	Поліомавірус птахів (<i>Avian polyomavirus</i>) Птахи	850	1) Кров з ЕДТА, 0,1-0,5 мл * 2) Кал або зішкріб з клоаки 3) Зішкріб з зобу	1) Пробірка для крові з К2ЕДТА на 200 мкл для великих птахів * 2) Ємність для калу або епендорф з фізрозчином 3) Епендорф з фізрозчином та кінчиком зонду	4 к.д.
ПЛР 32	Рикетсії (<i>Rickettsia spp.</i>), сумарно всі види Тварини, люди	850	Кров з ЕДТА, 1-2 мл	Пробірка для крові з К2ЕДТА	4 к.д.
ПЛР 33	Ринотрахеїт котів, герпесвірус 1 типу (<i>Feline alphaherpesvirus 1, FHV</i>) Коти	850	1) Змив із кон'юнктиви, ротової порожнини, мокрота 2) Урогенітальний зішкріб	1) Епендорф з фізрозчином та кінчиком зонду 2) Епендорф з фізрозчином та кінчиком зонду	4 к.д.
ПЛР 34	Сальмонела (<i>Salmonella spp.</i>) Тварини, птахи, люди	850	1) Кал або зішкріб з прямої кишки з фекаліями або 2) Корм в чистій ємності	1) Ємність для калу або епендорф з фізрозчином та кінчиком зонду або 2) Чиста ємність	4 к.д.
ПЛР 35	Стать птахів (Birds Gender Determination) Папуги, канарки, перепели та інші види птахів, окрім сов та лебедів	850	1) 3-4 свіжеживраних пір'їни зі шкірою на кінці 2) Зішкріб з клоаки	1) У фользі або у zip-lock пакеті 2) Епендорф з фізрозчином та кінчиком зонду	4 к.д.
ПЛР 36	Тейлерія (<i>Theileria spp.</i>) Тварини, люди	850	Кров з ЕДТА, 1-2 мл	Пробірка для крові з К2ЕДТА	4 к.д.
ПЛР 37	Токсоплазма (<i>Toxoplasma gondii</i>) Тварини	850	1) Кров з ЕДТА, 0,25-1 мл 2) Кал або зішкріб з прямої кишки з фекаліями 3) Змив з кон'юнктиви 4) Урогенітальний зішкріб у кішок, плацента абортваного плода (у випадку аборту або мертвонароджених)	1) Пробірка для крові з К2ЕДТА 2) Ємність для калу або епендорф з фізрозчином та кінчиком зонду 3) Епендорф з фізрозчином та кінчиком зонду 4) Епендорф з фізрозчином та кінчиком зонду	4 к.д.
ПЛР 57	Трихомонада (<i>Tritrichomonas spp.</i>), Real Time Коти, собаки	850	Кал	Ємність для калу	4 к.д.

№, код	Вид аналізу	Ціна, грн.	Біоматеріал для аналізу	Ємності для відбору зразків	Макс. термін викон.
ПЛР 38	Туберкульозні та нетуберкульозні збудники (<i>Mycobacterium spp.</i>) Тварини, люди, птахи	850	1) Кров з ЕДТА, 1-2 мл 2) Кал або зішкріб з прямої кишки з фекаліями 3) Зішкріб з ротоглотки з мокротою 4) Сеча, молоко	1) Пробірка для крові з К2ЕДТА 2) Ємність для калу або епендорф з фізрозчином та кінчиком зонду 3) Епендорф з фізрозчином та кінчиком зонду 4) Ємність для сечі або епендорф	4 к.д.
ПЛР 39	Нетуберкульозні мікобактерії (<i>Mycobacterium avium</i>) Птахи, люди	850	1) Кров з ЕДТА, 0,1-0,5 мл* (За можливості відбору) 2) Кал або зішкріб з клоаки 3) Зішкріб з ротоглотки з мокротою	1) Пробірка для крові з К2ЕДТА* 2) Ємність для калу або епендорф з фізрозчином та кінчиком зонду 3) Епендорф з фізрозчином та кінчиком зонду	4 к.д.
ПЛР 41	Туляремія (<i>Francisella tularensis</i>) Тварини, гризуни, люди	850	Свіжий кал	Ємність для калу	4 к.д.
ПЛР 42	Хелікобактеріоз (<i>Helicobacter pylori</i>) Тварини	850	1) Кал або зішкріб з прямої кишки з фекаліями 2) Змив із ротоглотки та ясен	1) Ємність для калу або епендорф з фізрозчином та кінчиком зонду 2) Епендорф з фізрозчином та кінчиком зонд	4 к.д.
ПЛР 47	Хламідія (<i>Chlamydia spp.</i>) Тварини	850	1) Урогенітальний зішкріб 2) Змив з кон'юнктиви, носа або ін. слизових, де можливий збудник	1) Епендорф з фізрозчином та кінчиком зонду 2) Епендорф з фізрозчином та кінчиком зонду	4 к.д.
ПЛР 43	Цирковірус папуг («Синдром французької ліньки», <i>Psittacine Beak and Feather Disease, PBFD</i>) Папуги	850	1) Змив із ротоглотки і кон'юнктиви 2) Зішкріб з клоаки 3) Уражене пір'я	1) Епендорф з фізрозчином та кінчиком зонду 2) Епендорф з фізрозчином та кінчиком зонду 3) Пакетик із засувкою (zip lock)	4 к.д.

№, код	Вид аналізу	Ціна, грн.	Біоматеріал для аналізу	Ємності для відбору зразків	Макс. термін викон.
ПЛР 44	Чума м'ясоїдних (<i>Canine Distemper virus , CDV</i>) Собаки	850	1) Кров з ЕДТА, 0,5-2 мл 2) Кал <u>або</u> зішкріб з прямої кишки з фекаліями 3) Змив з ротоглотки, носа і кон'юнктиви 4) Сеча*	1) Пробірка для крові з К2ЕДТА 2) Ємність для калу <u>або</u> епендорф з фізрозчином та кінчиком зонду 3) Епендорф з фізрозчином та кінчиком зонду 4) Ємність для сечі*	4 к.д.
ПЛР 45	Шигела (<i>Shigella spp.</i>) Тварини	850	Кал <u>або</u> зішкріб з прямої кишки з фекаліями	Ємність для калу <u>або</u> епендорф з фізрозчином та кінчиком зонду	4 к.д.

11. ІНФЕКЦІЙНІ СЕРОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ

ELISA, імунохімія, імуноблотинг, імунофлуоресцентний метод, аглютинація та інші.

!!! Зішкріб з прямої кишки з фекаліями має бути добре забарвлений. Краще-кал.

Прозорі або погано забарвлені зішкріби лабораторія на аналіз не приймає, оскільки можливі хибнонегативні результати!!!

* Додаткові біоматеріали для аналізів

** Наявність тест-систем уточнюйте в лабораторії

№, код	Вид аналізу	Ціна, грн.	Біоматеріал для аналізу	Ємності для відбору зразків	Макс. термін викон.
ІС 1	Аденовірус 1 типу (<i>Adenovirus, type 1</i>) – інфекційний гепатит, антиген-нк Собаки	700	1) Кров з ЕДТА, 1-2 мл 2) Кал <u>або</u> зішкріб з прямої кишки з фекаліями	1) Пробірка для крові з К2ЕДТА 2) Ємність для калу <u>або</u> епендорф з фізрозчином та кінчиком зонду	2 к.д.
ІС 2	Аденовірус 2 типу (<i>Adenovirus, type 2</i>) – "вольєрний кашель", антиген-нк Собаки	700	Змив з кон'юнктиви, носа, ротової порожнини	Епендорф з фізрозчином та кінчиком зонду	2 к.д.
ІС 3	1. Аденовірус собак (<i>Adenovirus, type 1 + 2</i>), сумарно, без диференціації типу, антиген-нк 2. Чума м'ясоїдних (<i>Canine Distemper Virus</i>), антиген-нк із зазначенням позитивної інфекції Собаки	800	1) Кров з ЕДТА, 1-1.5 мл 2) Змив з кон'юнктиви, носа, ротової порожнини 3) Свіжий кал, 2 - 3 г	1) Пробірка для крові з К2ЕДТА 2) Епендорф з фізрозчином та кінчиком зонду 3) Ємність для калу	2 к.д.
ІС 4	Аденовірус собак (<i>Adenovirus, type 1 + 2</i>), сумарно, без диференціації типу, антиген-нк Собаки	700	1) Кров з ЕДТА, 1-2 мл 2) Кал <u>або</u> зішкріб з прямої кишки з фекаліями 3) Змив з кон'юнктиви, носа, ротової порожнини	1) Пробірка для крові з К2ЕДТА 2) Ємність для калу <u>або</u> епендорф з фізрозчином та кінчиком зонду 3) Епендорф з фізрозчином та кінчиком зонду	2 к.д.
АК 1**	**Алергія котів, антитіла ІgЕ-к, 20 дихальних і контактних алергенів Коти	3500	<u>Забір крові проводити натще або після 2 годин голодування</u> Цільна кров без а/к, 1.5-3 мл <u>або</u> Сироватка крові 0.5 мл	Важливо! Відмінити прийом Апоквелло та гормональних препаратів протягом 7-14 днів до відбору крові на дослідження Епендорф <u>або</u> пробірка для крові без а/к	3 к.д.
АС 1**	**1. Алергія собак, антитіла ІgЕ-к, 20 дихальних і контактних алергенів 2. Алергія собак, сумарні антитіла ІgЕ-нк Собаки	3800	<u>Забір крові проводити натще або після 2 годин голодування</u> Цільна кров без а/к, 1.5-3 мл <u>або</u> Сироватка крові 0.5 мл	Важливо! Відмінити прийом Апоквелло та гормональних препаратів протягом 7-14 днів до відбору крові на дослідження Епендорф <u>або</u> пробірка для крові без а/к	3 к.д.

№, код	Вид аналізу	Ціна, грн.	Біоматеріал для аналізу	Ємності для відбору зразків	Макс. термін викон.
АК 2**	**Алергія котів, антигіла ІgЕ-к, 16 харчових алергенів Коти	4500	<u>Забір крові проводити натще або після 2 годин голодування</u> Цільна кров без а/к, 1.5-3 мл <u>або</u> Сироватка крові 0.5 мл	Важливо! Відмінити прийом Апоквелю та гормональних препаратів протягом 7-14 днів до відбору крові на дослідження Епендорф або пробірка для крові без а/к	4 к.д.
АС 2**	**1. Алергія собак, ІgЕ-к, 16 харчових алергенів 2. Алергія собак, сумарні антигіла ІgЕ-нк Собаки	4800	<u>Забір крові проводити натще або після 2 годин голодування</u> Цільна кров без а/к, 1.5-3 мл <u>або</u> Сироватка крові 0.5 мл	Важливо! Відмінити прийом Апоквелю та гормональних препаратів протягом 7-14 днів до відбору крові на дослідження Епендорф або пробірка для крові без а/к	4 к.д.
АС 5	Алергія собак, сумарні антигіла ІgЕ-нк Собаки	700	<u>Забір крові проводити натще або після 2 годин голодування</u> Цільна кров без а/к, 0.5-2 мл <u>або</u> Сироватка крові 0.5 мл	Важливо! Відмінити прийом Апоквелю та гормональних препаратів протягом 7-14 днів до відбору крові на дослідження Епендорф або пробірка для крові без а/к	2 к.д.
ІС 7	1. Борелія – Хвороба Лайма (<i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i>), антигіла ІgG-к 2. Борелія – Хвороба Лайма (<i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i>), антигіла ІgM-к Собаки	1400	Цільна кров без а/к, 0.5-2 мл <u>або</u> Сироватка крові 0.5 мл	Епендорф <u>або</u> пробірка для крові без а/к	4 к.д.
ІС 8	Борелія – Хвороба Лайма (<i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i>), антигіла ІgG-к Собаки, коні	800	Цільна кров без а/к, 0.5-2 мл <u>або</u> Сироватка крові 0.5 мл	Епендорф <u>або</u> пробірка для крові без а/к	4 к.д.
ІС 9	Борелія – Хвороба Лайма (<i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i>), антигіла ІgM-к Собаки	800	Цільна кров без а/к, 0.5-2 мл <u>або</u> Сироватка крові 0.5 мл	Епендорф <u>або</u> пробірка для крові без а/к	4 к.д.
ІБ 10	Борелія – Хвороба Лайма (<i>Borrelia burgdorferi sensu stricto</i> , <i>B. garinii</i> , <i>B. afzelii</i>), антигіла ІgG до p100, flagellin, VmpA, OspC, p18, p21, OspA, VlsE. Метод імуноблотинг-нк Собаки, коні	1800	Цільна кров без а/к, 0.5-2 мл <u>або</u> Сироватка крові 0.5 мл	Епендорф <u>або</u> пробірка для крові без а/к	4 к.д.
ІБ 11	Борелія – Хвороба Лайма (<i>Borrelia burgdorferi sensu stricto</i> , <i>B. garinii</i> , <i>B. afzelii</i>), антигіла ІgM до p100, flagellin, VmpA, OspC, p18, p21. Метод імуноблотинг-нк Собаки	1800	Цільна кров без а/к, 0.5-2 мл <u>або</u> Сироватка крові 0.5 мл	Епендорф <u>або</u> пробірка для крові без а/к	4 к.д.

№, код	Вид аналізу	Ціна, грн.	Біоматеріал для аналізу	Ємності для відбору зразків	Макс. термін викон.
ІКЛ 12	Борелія в кліщі (<i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i>), антиген-нк. Досліджується сам кліщ, знятий з тварини або людини Кліщ	700	Кліщ	Епендорф	2 к.д.
І 13	Бруцельоз (<i>Brucella spp.</i>), антитіла IgG-к Собаки, кози, корови, свині, вівці	800	Цільна кров без а/к, 0.5-2 мл <u>або</u> Сироватка крові 0.5 мл	Епендорф <u>або</u> пробірка для крові без а/к	4 к.д.
ІС 14	Бруцельоз собак (<i>Brucella canis</i>), антитіла IgG-нк R форма Собаки	700	Цільна кров без а/к, 0.5-2 мл <u>або</u> Сироватка крові 0.5 мл	Епендорф <u>або</u> пробірка для крові без а/к	2 к.д.
ІСА 15	Бруцельоз собак (<i>Brucella canis</i>), методом RSAT - Rapid Slide Agglutination Test, антитіла IgG + IgM-нк Собаки	700	Цільна кров без а/к, 0.5-2 мл <u>або</u> Сироватка крові 0.5 мл	Епендорф <u>або</u> пробірка для крові без а/к	2 к.д.
ІК 16	Герпес 1 типу (<i>Herpesvirus 1 type</i>), антитіла IgG-к Коти	400	Цільна кров без а/к, 0.5-2 мл <u>або</u> Сироватка крові 0.5 мл	Епендорф <u>або</u> пробірка для крові без а/к	4 к.д.
ІС 17	Герпес 1 типу (<i>Herpesvirus 1 type</i>), антитіла IgG-к Собаки	400	Цільна кров без а/к, 0.5-2 мл <u>або</u> Сироватка крові 0.5 мл	Епендорф <u>або</u> пробірка для крові без а/к	4 к.д.
ІІ 18	Грип птахів тип А підтипи H1-N15 (<i>Avian Influenza Virus Type A subtypes H1-N15</i>), антиген- нк Птахи	800	Кал або змив з клоаки з фекаліями	Ємність для калу <u>або</u> епендорф з фізрозчином та кінчиком зонду	2 к.д.
ГРК 19	Група крові у котів (А, В, АВ) Коти	700	Кров з ЕДТА, 1-1.5 мл	Пробірка для крові з К2ЕДТА	2 к.д.
ГРС 20	Група крові у собак (DEA1(+) ₁ , DEA1(+) ₂ , DEA1(+) ₃ , DEA1(+) ₄ , DEA1(-)) Собаки	700	Кров з ЕДТА, 1-1.5 мл	Пробірка для крові з К2ЕДТА	2 к.д.
ІС 21	Дирофілярія імітіс і репенс сумарно (<i>Dirofilaria immitis</i> + <i>D. repens</i>), антиген-нк Собаки (також див. <u>Дирофілярія Імітіс + Дирофілярія Репенс, з диференціацією у розділі "Молекулярно-генетичні дослідження методом ПЛР"</u>)	800	Кров з ЕДТА, 1-1.5 мл	Пробірка для крові з К2ЕДТА	2 к.д.
ІС 22	1. Ерліхія (<i>Ehrlichia canis</i>) антитіла IgG-нк 2. Лейшманія (<i>Leishmania infantum</i>), антитіла IgG-нк Собаки	1200	1) Цільна кров без а/к, 1-2 мл <u>або</u> сироватка крові 0.5 мл 2) Кров з ЕДТА, 0.5-2 мл	1) Епендорф <u>або</u> пробірка для крові без а/к 2) Пробірка для крові з К2ЕДТА	2 к.д.

№, код	Вид аналізу	Ціна, грн.	Біоматеріал для аналізу	Ємності для відбору зразків	Макс. термін викон.
ІС 23	1. Ерліхія (<i>Ehrlichia canis</i>), антитіла IgG-нк 2. Анаплазма (<i>Anaplasma spp.</i>), антитіла IgG-нк Собаки	1200	Кров з ЕДТА, 1-1.5 мл	Пробірка для крові з К2ЕДТА	2 к.д.
ІС 66	Ехінокок (<i>Echinococcus spp.</i>), антитіла IgG-к Коти, собаки	800	Цільна кров без а/к, 0.5-1 мл <u>або</u> Сироватка крові 0.5 мл	Епендорф <u>або</u> пробірка для крові без а/к	4 к.д.
ІК 25	1. Імунодефіцит котів (<i>Feline Immunodeficiency Virus</i>), IgG-нк 2. Лейкоз котів (<i>Feline Leukemia Virus</i>), антиген-нк Коти	1200	Цільна кров без а/к, 0.5-2 мл <u>або</u> Сироватка крові 0.5 мл	Епендорф <u>або</u> пробірка для крові без а/к	2 к.д.
ІК 26	Імунодефіцит котів (<i>Feline immunodeficiency virus, FIV</i>), антитіла IgG-нк Коти	700	Цільна кров без а/к, 0.5-2 мл <u>або</u> Сироватка крові 0.5 мл	Епендорф <u>або</u> пробірка для крові без а/к	2 к.д.
І 27	Кишкова паличка (<i>Escherichia coli</i> K99), антиген-нк Тварини, птахи, люди	800	Кал <u>або</u> зішкріб з прямої кишки з фекаліями	Ємність для калу <u>або</u> епендорф з фізрозчином та кінчиком зонду	2 к.д.
І 28	Клостридіум перфрінгенс ентеротоксин (<i>Clostridium perfringens enterotoxin, CPE</i>), антиген-нк збудник харчових отруєнь та газової гангрені Тварини, птахи, люди	800	1) Кал <u>або</u> зішкріб з прямої кишки з фекаліями <u>або</u> 2) Корм в чистій ємності	1) Ємність для калу <u>або</u> епендорф з фізрозчином <u>або</u> 2) Чиста ємність	2 к.д.
І 29	Клостридіум діфіциле GDH та ентеротоксин А / цитотоксин В (<i>Clostridium difficile GDH, Toxins A/B</i>), антиген-нк інфікування та токсини, псевдомембранозний коліт Тварини, птахи, люди	800	1) Кал <u>або</u> зішкріб з прямої кишки з фекаліями <u>або</u> 2) Корм в чистій ємності	1) Ємність для калу <u>або</u> епендорф з фізрозчином <u>або</u> 2) Чиста ємність	2 к.д.
І 30	Клостридіоз, комплекс. Максимальний. 1. Клостридіум перфрінгенс ентеротоксин (<i>Clostridium perfringens enterotoxin, CPE</i>), антиген-нк 2. Клостридіум діфіциле GDH та ентеротоксин А / цитотоксин В (<i>Clostridium difficile GDH, Toxins A/B</i>), антиген-нк Збудники харчових отруєнь та газової гангрені, інфікування та токсини, псевдомембранозний коліт Тварини, птахи, люди	1400	1) Кал <u>або</u> зішкріб з прямої кишки з фекаліями <u>або</u> 2) Корм в чистій ємності	1) Ємність для калу <u>або</u> епендорф з фізрозчином <u>або</u> 2) Чиста ємність	2 к.д.

№, код	Вид аналізу	Ціна, грн.	Біоматеріал для аналізу	Ємності для відбору зразків	Макс. термін викон.
ІК 32	Коронавірус котів (<i>Coronavirus, Feline infectious peritonitis, FIP</i>), антитіла до збудника інфекційного перитоніту в асцитній рідині у котів, IgG-нк. Коти	700	Асцитна рідина (рідина з черевної порожнини) 1-2 мл	Епендорф	2 к.д.
ІК 33	Коронавірус котів (<i>Coronavirus, Feline infectious peritonitis, FIP</i>), антитіла до збудника інфекційного перитоніту в крові котів IgG-нк. Коти	700	Цільна кров без а/к, 0.5-2 мл <u>або</u> Сироватка крові 0.5 мл	Епендорф <u>або</u> пробірка для крові без а/к	2 к.д.
ІС 34	1. Коронавірус собак (<i>Canine Coronavirus</i>), антиген-нк 2. Парвовірус собак (<i>Canine Parvovirus</i>), антиген-нк Собаки	800	Кал <u>або</u> зішкріб з прямої кишки з фекаліями	Ємність для калу <u>або</u> епендорф з фізрозчином	2 к.д.
І 35	1. Криптоспоридії (<i>Cryptosporidium spp.</i>), антиген-нк 2. Лямблії (<i>Giardia spp.</i>), антиген-нк із зазначенням позитивного Тварини, птахи	1400	1) Кал <u>або</u> зішкріб з прямої кишки з фекаліями <u>або</u> 2) Корм в чистій ємності	1) Ємність для калу <u>або</u> епендорф з фізрозчином <u>або</u> 2) Чиста ємність	2 к.д.
І 36	Криптоспоридії (<i>Cryptosporidium spp.</i>), антиген-нк Тварини, птахи	800	1) Кал <u>або</u> зішкріб з прямої кишки з фекаліями <u>або</u> 2) Корм в чистій ємності	1) Ємність для калу <u>або</u> епендорф з фізрозчином <u>або</u> 2) Чиста ємність	2 к.д.
ІК 37	Лейкоз котів (<i>Feline Leukemia Virus, FeLV</i>), антиген-нк Коти	700	Цільна кров без а/к, 0.5-2 мл <u>або</u> Сироватка крові 0.5 мл	Епендорф <u>або</u> пробірка для крові без а/к	2 к.д.
ІС 38	Лейшманія (<i>Leishmania infantum</i>), антитіла IgG-нк Собаки	700	Цільна кров без а/к, 0.5-2 мл <u>або</u> Сироватка крові 0.5 мл	Епендорф <u>або</u> пробірка для крові без а/к	2 к.д.
І 70	Лептоспіроз (<i>Leptospira interrogans</i>) титр антитіл, реакція РМА, 8 серовар (<i>L. polonica, L. kabura, L. tarassovi, L. pomona, L. grippotyphosa, L. canicola, L. icterohaemorrhagiae, L. bratislava</i>) Тварини	600	Цільна кров без а/к, 0.5-2 мл <u>або</u> Сироватка крові 0.5 мл	Епендорф <u>або</u> пробірка для крові без а/к	4 к.д.

№, код	Вид аналізу	Ціна, грн.	Біоматеріал для аналізу	Ємності для відбору зразків	Макс. термін викон.
ІС 69	Лептоспіроз сумарно 4 серовари (<i>Leptospira interrogans</i> : <i>L. ichterohaemorrhagiae</i> , <i>L. canicola</i> , <i>L. pomona</i> , <i>L. grippityphosa</i>), антитіла IgG-нк хронічної фази, хронічне носійство Собаки	800	Цільна кров без а/к, 0.5-2 мл <u>або</u> Сироватка крові 0.5 мл	Епендорф <u>або</u> пробірка для крові без а/к	2 к.д.
ІС 39	Лептоспіроз (<i>Leptospira interrogans</i>), сумарні антитіла IgM-нк гострої фази, початок захворювання або реактивація давнього зараження Собаки	800	Цільна кров без а/к, 0.5-2 мл <u>або</u> Сироватка крові 0.5 мл	Епендорф <u>або</u> пробірка для крові без а/к	2 к.д.
ІС 40	Лептоспіроз (<i>Leptospira interrogans</i> , <i>L. ichterohaemorrhagiae</i> , <i>L. canicola</i> , <i>L. pomona</i> , <i>L. tarassovi</i> , <i>L. hardjo</i> , <i>L. grippityphosa</i>), антитіла IgG-к, сумарно Собаки	800	Цільна кров без а/к, 0.5-1 мл <u>або</u> Сироватка крові 0.5 мл	Епендорф <u>або</u> пробірка для крові без а/к	4 к.д.
ІС 41	Лептоспіроз (<i>Leptospira interrogans</i> , <i>L. ichterohaemorrhagiae</i> , <i>L. canicola</i> , <i>L. pomona</i> , <i>L. tarassovi</i> , <i>L. hardjo</i> , <i>L. grippityphosa</i>), антитіла IgM-к, сумарно Собаки	800	Цільна кров без а/к, 0.5-1 мл <u>або</u> Сироватка крові 0.5 мл	Епендорф <u>або</u> пробірка для крові без а/к	4 к.д.
ІС 63	1. Лептоспіроз (<i>Leptospira interrogans</i> , <i>L. ichterohaemorrhagiae</i> , <i>L. canicola</i> , <i>L. pomona</i> , <i>L. tarassovi</i> , <i>L. hardjo</i> , <i>L. grippityphosa</i>), антитіла IgG-к, сумарно 2. Лептоспіроз (<i>Leptospira interrogans</i> , <i>L. ichterohaemorrhagiae</i> , <i>L. canicola</i> , <i>L. pomona</i> , <i>L. tarassovi</i> , <i>L. hardjo</i> , <i>L. grippityphosa</i>), антитіла IgM-к, сумарно Собаки	1400	Цільна кров без а/к, 0.5-1 мл <u>або</u> Сироватка крові 0.5 мл	Епендорф <u>або</u> пробірка для крові без а/к	4 к.д.
І 42	Лямблії сумарні (<i>Giardia spp.</i>), антиген-нк: дуоденальні (дванадцятипала кишка) та інтестинальні (кишкові) Тварини, птахи	800	1) Кал або зішкріб з прямої кишки з фекаліями <u>або</u> 2) Корм в чистій ємності	1) Ємність для калу <u>або</u> епендорф з фізрозчином <u>або</u> 2) Чиста ємність	2 к.д.
ІІІ 43**	**Марека хвороба птахів, нейролімфоматоз птахів (<i>Herpesvirus galli-2</i>), антиген- нк Птахи	600	1) 3-4 свіжеживраних пір'їни 2) Цільна кров без а/к 0.1-0.25 мл 3) Змиви з кон'юнктиви, зоба 4) Кал * 5) Пат.матеріал *	1) У фользі або у zip-lock пакеті 2) Епендорф <u>або</u> пробірка для крові без а/к 3) Епендорфи з фізрозчином 4) Ємність для калу * 5) Ємність для сечі *	2 к.д.

№, код	Вид аналізу	Ціна, грн.	Біоматеріал для аналізу	Ємності для відбору зразків	Макс. термін викон.
ІК 44	Мікоплазма патогенні види (<i>Mycoplasma haemofelis</i> , <i>M. candidatus</i> , <i>M. turicensis</i> , <i>M. haemocanis</i> , <i>M. haemoturis</i>), антитіла IgG-к Коти	400	Цільна кров без а/к, 0.25-1 мл <u>або</u> Сироватка крові 0.5 мл	Епендорф <u>або</u> пробірка для крові без а/к	4 к.д.
ІС 45	Мікоплазма патогенні види (<i>Mycoplasma haemofelis</i> , <i>M. candidatus</i> , <i>M. turicensis</i> , <i>M. haemocanis</i> , <i>M. haemoturis</i>), антитіла IgG-к Собаки	400	Цільна кров без а/к, 0.25-1 мл <u>або</u> Сироватка крові 0.5 мл	Епендорф <u>або</u> пробірка для крові без а/к	4 к.д.
ІСК 46	Неоспора (<i>Neospora caninum</i>), антитіла IgG-нк Собаки, корови	800	Цільна кров без а/к, 0.25-1 мл <u>або</u> Сироватка крові 0.5 мл	Епендорф <u>або</u> пробірка для крові без а/к	2 к.д.
ІІ 47**	**Ньюкасла хвороба птахів (<i>New Castle Disease Virus</i> , NDV – Чума птахів), нейровірус, антиген-нк Птахи	600	1) Свіжий кал 2-3 г <u>або</u> зішкріб з клоаки 2) Змив з кон'юнктиви, зоба	1) Ємність для калу <u>або</u> епендорф з фізрозчином 2) Епендорф з фізрозчином та кінчиком зонду	2 к.д.
ІІ 48	Орнітоз (<i>Chlamydophila psittaci</i>), антиген-нк Птахи	800	1) Змив з кон'юнктиви, ротоглотки і клоаки 2) Кал	1) Епендорфи з фізрозчином 2) Ємність для калу	2 к.д.
ІК 49	Панлейкопенія котів (<i>Feline Panleukopenia Virus</i>), антиген-нк Коти	700	Кал <u>або</u> зішкріб з прямої кишки з фекаліями	Ємність для калу <u>або</u> епендорф з фізрозчином	2 к.д.
ІС 50	Парвовірус собак (<i>Canine Parvovirus</i>), антиген-нк Собаки	700	Кал <u>або</u> зішкріб з прямої кишки з фекаліями	Ємність для калу <u>або</u> епендорф з фізрозчином	2 к.д.
ІК 51	Поствакцинальні антитіла у котів 1. Герпес 1 типу (<i>Herpes Virus 1 type</i>), антитіла IgG-нк 2. Панлейкопенія котів (<i>Feline Panleukopenia</i>), антитіла IgG-нк 3. Каліцівірус (<i>Calicivirus</i>), антитіла IgG-нк Коти	1000	Цільна кров без а/к, 0.5-2 мл <u>або</u> Сироватка крові 0.5 мл	Епендорф <u>або</u> пробірка для крові без а/к	2 к.д.
ІС 52	Поствакцинальні антитіла у собак 1. Чума антитіла (<i>Canine Distemper Virus</i> , CDV) IgG-нк 2. Парвовірус собак (<i>Canine Parvovirus</i>) антитіла IgG-нк 3. Аденовірус 1 типу (<i>Adenovirus, type 1</i>), антитіла IgG-нк Собаки	1000	Цільна кров без а/к, 0.5-2 мл <u>або</u> Сироватка крові 0.5 мл	Епендорф <u>або</u> пробірка для крові без а/к	2 к.д.
І 53	Ротавірус (<i>Rotavirus</i>), антиген-нк Тварини, птахи	600	Кал <u>або</u> зішкріб з прямої кишки з фекаліями	Ємність для калу <u>або</u> епендорф з фізрозчином	2 к.д.
І 68**	**Саркоптоз (<i>Sarcoptes scabies</i>), антитіла IgG + IgM-к, сумарно Коти, собаки	800	Цільна кров без а/к, 0.5-1 мл <u>або</u> Сироватка крові 0.5 мл	Епендорф <u>або</u> пробірка для крові без а/к	4 к.д.

№, код	Вид аналізу	Ціна, грн.	Біоматеріал для аналізу	Ємності для відбору зразків	Макс. термін викон.
I 54	Стрептокок групи А (<i>Streptococcus spp.</i>), антиген-нк Тварини, птахи, люди	600	1) Змив з ротоглотки та мокротиння 2) Кал	1) Епендорф з фізрозчином та кінчиком зонду 2) Ємність для калу	2 к.д.
I 67	Токсокара (<i>Toxocara canis, cati</i>), антитіла IgG + IgM-к, сумарно Собаки, коти	800	Цільна кров без а/к, 0.5-1 мл <u>або</u> Сироватка крові 0.5 мл	Епендорф <u>або</u> пробірка для крові без а/к	4 к.д.
ІК 55	Токсоплазма гондії (<i>Toxoplasma gondii</i>), антитіла IgG-к Коти	400	Цільна кров без а/к, 0.5-1 мл <u>або</u> Сироватка крові 0.5 мл	Епендорф <u>або</u> пробірка для крові без а/к	4 к.д.
ІК 64	Токсоплазма гондії (<i>Toxoplasma gondii</i>), антитіла IgM-к Коти	800	Цільна кров без а/к, 0.5-1 мл <u>або</u> Сироватка крові 0.5 мл	Епендорф <u>або</u> пробірка для крові без а/к	4 к.д.
ІК 65	1. Токсоплазма гондії (<i>Toxoplasma gondii</i>), антитіла IgM-к 2. Токсоплазма гондії (<i>Toxoplasma gondii</i>), антитіла IgG-к Коти	1000	Цільна кров без а/к, 0.5-1 мл <u>або</u> Сироватка крові 0.5 мл	Епендорф <u>або</u> пробірка для крові без а/к	4 к.д.
ІС 56	Токсоплазма гондії (<i>Toxoplasma gondii</i>), антитіла IgG-к Собаки	400	Цільна кров без а/к, 0.5-1 мл <u>або</u> Сироватка крові 0.5 мл	Епендорф <u>або</u> пробірка для крові без а/к	4 к.д.
ІК 57	Хламідія (<i>Chlamydia spp.</i>), антитіла IgG-к до патогенних видів, сумарно Коти	400	Цільна кров без а/к, 0.5-2 мл <u>або</u> Сироватка крові 0.5 мл	Епендорф <u>або</u> пробірка для крові без а/к	4 к.д.
ІС 58	Хламідія (<i>Chlamydia spp.</i>), антитіла IgG-к до патогенних видів, сумарно Собаки	400	Цільна кров без а/к, 0.5-2 мл <u>або</u> Сироватка крові 0.5 мл	Епендорф <u>або</u> пробірка для крові без а/к	4 к.д.
I 59	Хламідія сумарно (<i>C. felis, C. caviae, C. psittaci, C. pneumoniae, C. trachomatis, C. abortus, C. pecorum</i>), антиген-нк Тварини	800	1) Урогенітальний зішкріб 2) Змив з кон'юнктиви, носа або ін. слизових, де можливий збудник	1) Епендорф з фізрозчином та кінчиком зонду 2) Епендорф з фізрозчином та кінчиком зонду	2 к.д.
ІС 60	Чума м'ясоїдних (<i>Canine Distemper Virus, CDV</i>), антиген-нк Собаки	700	1) Кров з ЕДТА, 1-1.5 мл 2) Зішкріб з прямої кишки з фекаліями 3) Змив з кон'юнктиви, носа, рот. порожнини	1) Пробірка для крові з К2ЕДТА 2) Епендорф з фізрозчином та кінчиком зонду 3) Епендорф з фізрозчином та кінчиком зонду	2 к.д.
ІС 61	Чума м'ясоїдних (CDV), антитіла IgG-к, хронічна форма Собаки	400	Цільна кров без а/к, 0.5-2 мл <u>або</u> Сироватка крові 0.5 мл	Епендорф <u>або</u> пробірка для крові без а/к	4 к.д.
ІС 62	1. Чума м'ясоїдних (<i>Canine Distemper Virus, CDV</i>), антитіла IgM-нк 2. Парвовірус собак (<i>Canine Parvovirus</i>), антитіла IgM-нк Гостра фаза захворювання Собаки	800	Цільна кров без а/к, 0.5-2 мл <u>або</u> Сироватка крові 0.5 мл	Епендорф <u>або</u> пробірка для крові без а/к	2 к.д.

12. ГОРМОНИ. ІМУНОФЕРМЕНТНИЙ АНАЛІЗ ТА ІМУНОФЛУОРЕСЦЕНТНИЙ (ЕКСПРЕС)

Забір біоматеріалу на гормональні дослідження має проводитись **вранці натще бажано до 9:00 та після 12 годин голодування!**

Для досліджень використовуються напівавтоматичний імуноферментний мікропланшетний аналізатор Immunochem 2100 НТІ (США) та ветеринарний імунофлуоресцентний кількісний аналізатор Healvet HV-FIA 3000 (Китай)

№,код	Вид аналізу	Ціна, грн.	Біоматеріал для аналізу	Ємності для відбору зразків	Макс. термін викон.
Г 1	17-ОН - прогестерон Тхори та ін. тварини	600	Цільна кров без а/к, 0,2-0,5 мл <u>або</u> Сироватка крові 0.1 мл	Епендорф <u>або</u> пробірка для крові без а/к	4 к.д.
Г 2	Адренкортикотропний гормон (АКТГ) Тварини Для Кисва. Перед викликом кур'єра, потрібно зв'язатися з адміністраторами лабораторії і повідомити, що буде АКТГ. Кур'єр візьме спеціальний термос з сухим льодом. Для регіонів. Перед замовленням зв'язатися з адміністратором лабораторії, щоб відправили спеціальний термобокс з холодоагентом.	1200	Плазма = Верхня прозора частина відцентрифугованої крові з К2ЕДТА, перелита в порожній епендорф 0.5-1 мл Важливо! Заморозити плазму протягом 5 хв. від забору крові	Пробірка для крові з К2ЕДТА: - Кров відібрати у пробірку з К2ЕДТА та відцентрифугувати - Плазму перелити у епендорф та заморозити	4 к.д.
Г 3	Андростендіол Тхори	600	Цільна кров без а/к, 0,2-0,5 мл <u>або</u> Сироватка крові 0.1 мл	Епендорф <u>або</u> пробірка для крові без а/к	4 к.д.
Г 4	Естрадіол Коти, собаки та ін. тварини	400	Цільна кров без а/к, 0,2-1 мл <u>або</u> Сироватка крові 0.2-0,5 мл	Епендорф <u>або</u> пробірка для крові без а/к	4 к.д.
Г 5	Інсулін Тварини	600	Цільна кров без а/к, 0,2-1 мл <u>або</u> Сироватка крові 0.2-0,5 мл	Епендорф <u>або</u> пробірка для крові без а/к	4 к.д.
Г 6	Кортизол Забір натще до 9:00 (після 12 годин голодування) Тварини	400	Цільна кров без а/к, 0,2-1 мл <u>або</u> Сироватка крові 0.2-0,5 мл	Епендорф <u>або</u> пробірка для крові без а/к	4 к.д.
Г 7	Кортизол ЕКСПРЕС Забір натще до 9:00 (після 12 годин голодування) Собаки	700	Цільна кров без а/к, 0,2-1 мл <u>або</u> Сироватка крові 0.2-0,5 мл	Епендорф <u>або</u> пробірка для крові без а/к	2 к.д.

№, код	Вид аналізу	Ціна, грн.	Біоматеріал для аналізу	Ємності для відбору зразків	Макс. термін викон.
Г 8	Кортизол. Мала дексаметазонова проба (МДП) <u>Трикрратний</u> забір крові: до введення дексаметазону та через 4 і 8 годин після. Перший забір має бути натще до 9:00 або після 12 годин голодування! Доза введення для собак становить 0,01 мг на 1 кг маси тіла, що відповідає об'єму введення 0,0025 мл на 1 кг маси тіла собаки відповідно, при використанні розчину для ін'єкцій з концентрацією дексаметазону 4 мг/мл (або 0,4%)	1000	1) Проба 1 - Цільна кров без а/к 0,5-1 мл, до введення дексаметазону 2) Проба 2 - Цільна кров без а/к 0,5-1 мл, через 4 год. після введення дексаметазону 3) Проба 3 - Цільна кров без а/к 0,5-1 мл, через 8 год. після введення дексаметазону	Три епендорфи <u>або</u> пробірки для крові без а/к Всі пробірки відповідно підписати! (№1, №2, №3) Зберігати в холоді! (при +4 -+8°C)	4 к.д.
Г 9	Лютеїнізуючий гормон (ЛГ) Тварини	400	Цільна кров без а/к, 0,2-1 мл <u>або</u> Сироватка крові 0,2-0,5 мл	Епендорф <u>або</u> пробірка для крові без а/к	4 к.д.
Г 10	Прогестерон ЕКСПРЕС Собаки	700	Цільна кров без а/к, 0,2-1 мл <u>або</u> Сироватка крові 0,2-0,5 мл	Епендорф <u>або</u> пробірка для крові без а/к	2 к.д.
Г 11	Прогестерон Тварини	400	Цільна кров без а/к, 0,2-1 мл <u>або</u> Сироватка крові 0,2-0,5 мл	Епендорф <u>або</u> пробірка для крові без а/к	4 к.д.
Г 12	Т3 загальний (трийодтиронін загальний), tT3 Тварини	400	Цільна кров без а/к, 1,5-2 мл <u>або</u> Сироватка крові 0,5 мл	Епендорф <u>або</u> пробірка для крові без а/к	4 к.д.
Г 13	Т4 загальний (тироксин загальний), tT4 Тварини	400	Цільна кров без а/к, 0,2-1 мл <u>або</u> Сироватка крові 0,2-0,5 мл	Епендорф <u>або</u> пробірка для крові без а/к	4 к.д.
Г 14	Т4 загальний (тироксин загальний), tT4, ЕКСПРЕС Коти	700	Цільна кров без а/к, 1,5-2 мл <u>або</u> Сироватка крові 0,5 мл	Епендорф <u>або</u> пробірка для крові без а/к	2 к.д.
Г 15	Т4 загальний (тироксин загальний), tT4, ЕКСПРЕС Собаки	700	Цільна кров без а/к, 1,5-2 мл <u>або</u> Сироватка крові 0,5 мл	Епендорф <u>або</u> пробірка для крові без а/к	2 к.д.
Г 16	Т3 вільний (трийодтиронін вільний), fT3 Тварини	400	Цільна кров без а/к, 0,2-1 мл <u>або</u> Сироватка крові 0,2-0,5 мл	Епендорф <u>або</u> пробірка для крові без а/к	4 к.д.
Г 17	Т4 вільний (тироксин вільний), fT4 Тварини	400	Цільна кров без а/к, 0,2-1 мл <u>або</u> Сироватка крові 0,2-0,5 мл	Епендорф <u>або</u> пробірка для крові без а/к	4 к.д.
Г 18	ТТГ (тиреотропний гормон), TSH ЕКСПРЕС Коти, собаки	700	Цільна кров без а/к, 0,2-1 мл <u>або</u> Сироватка крові 0,2-0,5 мл	Епендорф <u>або</u> пробірка для крові без а/к	2 к.д.
Г 19	Тестостерон Тварини	400	Цільна кров без а/к, 0,2-1 мл <u>або</u> Сироватка крові 0,2-0,5 мл	Епендорф <u>або</u> пробірка для крові без а/к	4 к.д.
Г 20	Фолікулостимулюючий гормон (ФСГ) Тварини	400	Цільна кров без а/к, 0,2-1 мл <u>або</u> Сироватка крові 0,2-0,5 мл	Епендорф <u>або</u> пробірка для крові без а/к	4 к.д.

13. БІОХІМІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ ТА КОМПЛЕКСИ

Забір біоматеріалу на біохімічні дослідження має проводитись натще або після 4 годин голодування!

Для досліджень використовуються автоматичний біохімічний аналізатор НТІ BioChem FC-200 (США), аналізатор електролітів крові НТІ E-Lyte Plus (США) та ветеринарний імунофлюоресцентний кількісний аналізатор Healvet HV-FIA 3000 (Китай)

№,код	Вид аналізу	Ціна, грн.	Біоматеріал для аналізу	Ємності для відбору зразків	Макс. термін викон.
БХ 1	Розгорнута біохімія-17 показників та електроліти (відмічені *)	1500	Цільна кров без а/к, 2-4 мл <u>або</u> Сироватка крові 2-3 мл	Епендорф <u>або</u> пробірка для крові без а/к	2 к.д.
БХ 2	Аланінамінотрансфераза (АЛТ) *	100	Цільна кров без а/к, 1.5-2 мл <u>або</u> Сироватка крові 0.5 мл	Епендорф <u>або</u> пробірка для крові без а/к	2 к.д.
БХ 3	Альбумін *	100	Цільна кров без а/к, 1.5-2 мл <u>або</u> Сироватка крові 0.5 мл	Епендорф <u>або</u> пробірка для крові без а/к	2 к.д.
БХ 4	Амілаза *	120	Цільна кров без а/к, 1.5-2 мл <u>або</u> Сироватка крові 0.5 мл	Епендорф <u>або</u> пробірка для крові без а/к	2 к.д.
БХ 5	Аспартатамінотрансфераза (АСТ) *	100	Цільна кров без а/к, 1.5-2 мл <u>або</u> Сироватка крові 0.5 мл	Епендорф <u>або</u> пробірка для крові без а/к	2 к.д.
БХ 6	Білкові фракції: Альбуміни, Альфа (1) і Альфа (2)-глобуліни, Бета-глобуліни, Гама-глобуліни, А/Г коефіцієнт	500	Цільна кров без а/к, 3 мл <u>або</u> Сироватка крові 1 мл	Епендорф <u>або</u> пробірка для крові без а/к	7 к.д.
БХ 7	Білірубін загальний*, прямий*, непрямий*	150	Цільна кров без а/к, 1.5-2 мл <u>або</u> Сироватка крові 0.5 мл	Епендорф <u>або</u> пробірка для крові без а/к	2 к.д.
БХ 8	Вітамін В12 (Ціанокобаламін)	500	Цільна кров без а/к, 1.5-2 мл <u>або</u> Сироватка крові 0.5 мл	Епендорф <u>або</u> пробірка для крові без а/к	4 к.д.
БХ 9	Вітамін Д (25-ОН вітамін Д2+Д3)	600	Цільна кров без а/к, 1.5-2 мл <u>або</u> Сироватка крові 0.5 мл	Епендорф <u>або</u> пробірка для крові без а/к	4 к.д.
БХ 10	Гама-глутамілтрансфераза (ГГТ) *	100	Цільна кров без а/к, 1.5-2 мл <u>або</u> Сироватка крові 0.5 мл	Епендорф <u>або</u> пробірка для крові без а/к	2 к.д.
БХ 11	Глюкоза в крові*	120	Кров у <u>спецпробірці</u> для визначення глюкози <u>або</u> заповнений до верху епендорф без повітряного прошарку	Пробірка для крові з калій фторидом (KF) + Na2ЕДТА <u>або</u> епендорф (кровь до верху)	2 к.д.
БХ 12	Загальний білок *	100	Цільна кров без а/к, 1.5-2 мл <u>або</u> Сироватка крові 0.5 мл	Епендорф <u>або</u> пробірка для крові без а/к	2 к.д.
БХ 13	Залізо	100	Цільна кров без а/к, 1.5-2 мл <u>або</u> Сироватка крові 0.5 мл	Епендорф <u>або</u> пробірка для крові без а/к	2 к.д.

№,код	Вид аналізу	Ціна, грн.	Біоматеріал для аналізу	Ємності для відбору зразків	Макс. термін викон.
БХ 14	Жовчні кислоти. <u>Дві проби.</u> Забір крові: перший – після 12 годин голодування, потім даємо їжу другий – через дві години після прийому їжі.	1200	1) Проба 1 - Цільна кров без а/к 1-2 мл, <u>після голодування</u> 2) Проба 2 - Цільна кров без а/к 1-2 мл, <u>через 2 год. після їжі</u>	Епендорфи <u>або</u> пробірки для крові без а/к. Пробірки відповідно підписати! (№1, №2)	2 к.д.
БХ 15	Електроліти *: Калій (К), Натрій (Na), Кальцій іонізований (iCa), Хлор (Cl), рН крові	250	Цільна кров без а/к, 3-4 мл <u>або</u> Сироватка крові 1-2 мл	Епендорф <u>або</u> пробірка для крові без а/к	2 к.д.
БХ 16	Кальцій *	100	Цільна кров без а/к, 1.5-2 мл <u>або</u> Сироватка крові 0.5 мл	Епендорф <u>або</u> пробірка для крові без а/к	2 к.д.
БХ 17	Креатинін *	100	Цільна кров без а/к, 1.5-2 мл <u>або</u> Сироватка крові 0.5 мл	Епендорф <u>або</u> пробірка для крові без а/к	2 к.д.
БХ 18	Креатинфосфокіназа (КФК)	200	Цільна кров без а/к, 1.5-2 мл <u>або</u> Сироватка крові 0.5 мл	Епендорф <u>або</u> пробірка для крові без а/к	2 к.д.
БХ 19	Креатинфосфокіназа МВ, серцева фракція (КФК-МВ)	200	Цільна кров без а/к, 1.5-2 мл <u>або</u> Сироватка крові 0.5 мл	Епендорф <u>або</u> пробірка для крові без а/к	4 к.д.
БХ 20	Лактатдегідрогеназа (ЛДГ)	100	Цільна кров без а/к, 1.5-2 мл <u>або</u> Сироватка крові 0.5 мл	Епендорф <u>або</u> пробірка для крові без а/к	2 к.д.
БХ 21	Ліпідний обмін (6 показників: ЛПВГ, ЛПНГ, ЛПДНГ, тригліцериди, холестерин, індекс атерогенності)	400	Цільна кров без а/к, 1.5-2 мл <u>або</u> Сироватка крові 0.5 мл	Епендорф <u>або</u> пробірка для крові без а/к	2 к.д.
БХ 22	Лужна фосфатаза (ЛФ) *	100	Цільна кров без а/к, 1.5-2 мл <u>або</u> Сироватка крові 0.5 мл	Епендорф <u>або</u> пробірка для крові без а/к	2 к.д.
БХ 23	Магній	100	Цільна кров без а/к, 1.5-2 мл <u>або</u> Сироватка крові 0.5 мл	Епендорф <u>або</u> пробірка для крові без а/к	2 к.д.
БХ 24	Мідь	250	Цільна кров без а/к, 1.5-2 мл <u>або</u> Сироватка крові 0.5 мл	Епендорф <u>або</u> пробірка для крові без а/к	4 к.д.
БХ 25	Мікроелементи та електроліти: Калій (К), Натрій (Na), Кальцій іонізований (iCa), Хлор (Cl), рН крові, Кальцій (Ca), Залізо (Fe), Фосфор (P)	500	Цільна кров без а/к, 2-3 мл <u>або</u> Сироватка крові 1-2 мл	Епендорф <u>або</u> пробірка для крові без а/к	2 к.д.
БХ 26	Сечовина *	100	Цільна кров без а/к, 1.5-2 мл <u>або</u> Сироватка крові 0.5 мл	Епендорф <u>або</u> пробірка для крові без а/к	2 к.д.
БХ 27	Сечова кислота	100	Цільна кров без а/к, 1.5-2 мл <u>або</u> Сироватка крові 0.5 мл	Епендорф <u>або</u> пробірка для крові без а/к	2 к.д.
БХ 28	Фосфор *	100	Цільна кров без а/к, 2-3 мл <u>або</u> Сироватка крові 0.7 мл	Епендорф <u>або</u> пробірка для крові без а/к	2 к.д.

№,код	Вид аналізу	Ціна, грн.	Біоматеріал для аналізу	Ємності для відбору зразків	Макс. термін викон.
БХ 29	Холестерин *	120	Цільна кров без а/к, 1.5-2 мл <u>або</u> Сироватка крові 0.5 мл	Епендорф <u>або</u> пробірка для крові без а/к	2 к.д.
БХ 30	Холінестераза	120	Цільна кров без а/к, 1.5-2 мл <u>або</u> Сироватка крові 0.5 мл	Епендорф <u>або</u> пробірка для крові без а/к	2 к.д.
БХ 31	Цинк	250	<u>Тільки!</u> Кров з гепарином, 1.5 мл	Пробірка для крові з <u>гепарином</u>	4 к.д.
БХ 32	Печінковий пакет, б/х 1. Альбумін 2. Аланінамінотрансфераза (АЛТ) 3. Аспартатамінотрансфераза (АСТ) 4. Білірубін загальний, прямий, непрямий 5. Гама-глутамілтрансфераза (ГГТ) 6. Загальний білок 7. Лужна фосфатаза (ЛФ)	650	Цільна кров без а/к, 1.5-2 мл <u>або</u> Сироватка крові 0.5 мл	Епендорф <u>або</u> пробірка для крові без а/к	2 к.д.
БХ 33	Нирковий пакет коти, б/х 1. Креатинін 2. Сечовина 3. Сечова кислота 4. Загальний аналіз сечі (глюкоза, білок, фізико-хімічні властивості, мікроскопія) 5. UACR (співвідношення альбумін/креатинін в сечі) 6. fCys C (цистатин С котів, кількісний) - маркер швидкості клубочкової фільтрації нирок (ХНН), серцево-судинних та онкологічних захворювань	1350	1) Цільна кров без а/к, 3-5 мл <u>або</u> сироватка крові 0.5-1 мл 2) Сеча ранкова, 10-50 мл, (зберігати не більше 24 годин при +8°C)	1) Епендорф <u>або</u> пробірка для крові без а/к 2) Ємність для сечі	2 к.д.
БХ 34	Нирковий пакет собаки, б/х 1. Креатинін 2. Сечовина 3. Сечова кислота 4. Загальний аналіз сечі (глюкоза, білок, фізико-хімічні властивості, мікроскопія) 5. UACR (співвідношення альбумін/креатинін в сечі) 6. cCys C (цистатин С собак, кількісний), - маркер швидкості клубочкової фільтрації нирок (ХНН), серцево-судинних та онкологічних захворювань	1350	1) Цільна кров без а/к, 3-5 мл <u>або</u> сироватка крові 0.5-1 мл 2) Сеча ранкова, 10-50 мл, (зберігати не більше 24 годин при +8°C)	1) Епендорф <u>або</u> пробірка для крові без а/к 2) Ємність для сечі	2 к.д.

№,код	Вид аналізу	Ціна, грн.	Біоматеріал для аналізу	Ємності для відбору зразків	Макс. термін викон.
БХ 35	Підилунковий пакет коти, б/х 1. Амілаза 2. Глюкоза в крові 3. Ліпаза панкреатична у кішок, спец. система для котів (fPL), кількісний аналіз	750	1) Цільна кров без а/к, 1.5-2 мл <u>або</u> Сироватка крові 0.5 мл 2) Кров <u>у спеціальній пробірці</u> для визначення глюкози <u>або</u> заповнений до верху епендорф без повітряного прошарку	1) Епендорф <u>або</u> пробірка для крові без а/к 2) Пробірка для крові з калій фторидом (KF) + Na2ЕДТА <u>або</u> епендорф	2 к.д.
БХ 36	Підилунковий пакет собаки, б/х 1. Амілаза 2. Глюкоза в крові 3. Ліпаза панкреатична у собак, спец система для собак (сPL), кількісний аналіз	750	1) Цільна кров без а/к, 1.5-2 мл <u>або</u> Сироватка крові 0.5 мл 2) Кров <u>у спецпробірці</u> для визначення глюкози <u>або</u> заповнений до верху епендорф без повітряного прошарку	1) Епендорф <u>або</u> пробірка для крові без а/к 2) Пробірка для крові з калій фторидом (KF) + Na2ЕДТА <u>або</u> епендорф	2 к.д.
БХ 37	Серцевий пакет, скринінг. Коти 1. Аланінамінотрансфераза (АЛТ) 2. Аспартатамінотрансфераза (АСТ) 3. fNT-pro BNP (N- кінцевий поліпептид натрійдиуретичного гормону) - маркер серцевої недостатності котів, кількісний 4. fcTNI (серцевий Тропонін I для котів) - маркер інфаркту, міокардиту, перикардиту та травм серця, кількісний	1550	Цільна кров без а/к, 3-5 мл <u>або</u> Сироватка крові 1-1,5 мл	Епендорф <u>або</u> пробірка для крові без а/к	2 к.д.
БХ 38	Серцевий пакет, скринінг. Собаки 1. Аланінамінотрансфераза (АЛТ) 2. Аспартатамінотрансфераза (АСТ) 3. cNT-pro BNP (N- кінцевий поліпептид натрійдиуретичного гормону) -маркер серцевої недостатності собак, кількісний 4. ccTNI (серцевий Тропонін I для собак) - маркер інфаркту, міокардиту, перикардиту та травм серця, кількісний	1550	Цільна кров без а/к, 3-5 мл <u>або</u> сироватка крові 1-1,5 мл	Епендорф <u>або</u> пробірка для крові без а/к	2 к.д.
КС 10	Діабет у собак. Первинний скринінг 1. Глюкоза в крові 2. Інсулін 3. Індекс НОМА	600	<u>Забір крові проводити вранці натще бажано до 9:00 та після 12 годин голодування</u> Цільна кров без а/к, 2-3 мл <u>або</u> Сироватка крові 0.5-1 мл	Епендорф <u>або</u> пробірка для крові без а/к	4 к.д.
КК 8	Діабет у котів. Первинний скринінг 1. Глюкоза в крові 2. Інсулін 3. Індекс НОМА	600	<u>Забір крові проводити вранці натще бажано до 9:00 та після 12 годин голодування</u> Цільна кров без а/к, 2-3 мл <u>або</u> Сироватка крові 0.5-1 мл	Епендорф <u>або</u> пробірка для крові без а/к	4 к.д.

14. СПЕЦІАЛІЗОВАНІ ДОСЛІДЖЕННЯ ТА МАРКЕРИ ЗАПАЛЕННЯ

Забір біоматеріалу на біохімічні дослідження має проводитись **натще або після 2 годин голодування!**

Для досліджень використовуються ветеринарний імуофлюоресцентний кількісний аналізатор Healvet HV-FIA 3000 (Китай)

№,код	Вид аналізу	Ціна, грн.	Біоматеріал для аналізу	Ємності для відбору зразків	Макс. термін викон.
БХС 1	Рівальта проба (підтвердження випотного FIP у котів)	300	Асцитна рідина (рідина з черевної порожнини) 1-2 мл	Епендорф	2 к.д.
БХС 2	Ліпаза панкреатична у котів, спец. система для котів (fPL), кількісний аналіз	700	Цільна кров без а/к, 1.5-2 мл <u>або</u> Сироватка крові 0.5 мл <u>або</u> Кров з ЕДТА, 1-2 мл	Епендорф <u>або</u> пробірка для крові без а/к <u>або</u> пробірка для крові з К2ЕДТА	2 к.д.
БХС 3	Ліпаза панкреатична у собак, спец. система для собак (сPL), кількісний аналіз	700	Цільна кров без а/к, 1.5-2 мл <u>або</u> Сироватка крові 0.5 мл <u>або</u> Кров з ЕДТА, 1-2 мл	Епендорф <u>або</u> пробірка для крові без а/к <u>або</u> пробірка для крові з К2ЕДТА	2 к.д.
БХС 4	CRP, С-реактивний білок, кількісний. Спеціальна тест-система для собак	700	Цільна кров без а/к, 1.5-2 мл <u>або</u> Сироватка крові 0.5 мл <u>або</u> Кров з ЕДТА, 1-2 мл	Епендорф <u>або</u> пробірка для крові без а/к <u>або</u> пробірка для крові з К2ЕДТА	2 к.д.
БХС 5	fсTNI (серцевий Тропонін I, кількісний) - маркер інфаркту, міокардиту, перикардиту та травм серця у котів	800	Цільна кров без а/к, 1.5-2 мл <u>або</u> Сироватка крові 0.5 мл <u>або</u> Кров з ЕДТА, 1-2 мл	Епендорф <u>або</u> пробірка для крові без а/к <u>або</u> пробірка для крові з К2ЕДТА	2 к.д.
БХС 6	ссTNI (серцевий Тропонін I, кількісний) - маркер інфаркту, міокардиту, перикардиту та травм серця у собак	800	Цільна кров без а/к, 1.5-2 мл <u>або</u> Сироватка крові 0.5 мл <u>або</u> Кров з ЕДТА, 1-2 мл	Епендорф <u>або</u> пробірка для крові без а/к <u>або</u> пробірка для крові з К2ЕДТА	2 к.д.
БХС 7	fCys C (цистатин С котів, кількісний) - маркер швидкості клубочкової фільтрації нирок та хронічної ниркової недостатності (ХНН), серцево-судинних та онкологічних захворювань у котів	800	Цільна кров без а/к, 1.5-2 мл <u>або</u> Сироватка крові 0.5 мл <u>або</u> Кров з ЕДТА, 1-2 мл	Епендорф <u>або</u> пробірка для крові без а/к <u>або</u> пробірка для крові з К2ЕДТА	2 к.д.
БХС 8	сCys C (цистатин С собак, кількісний), - маркер швидкості клубочкової фільтрації нирок та хронічної ниркової недостатності (ХНН), серцево-судинних та онкологічних захворювань у собак	800	Цільна кров без а/к, 1.5-2 мл <u>або</u> Сироватка крові 0.5 мл <u>або</u> Кров з ЕДТА, 1-2 мл	Епендорф <u>або</u> пробірка для крові без а/к <u>або</u> пробірка для крові з К2ЕДТА	2 к.д.
БХС 9	сNT-pro BNP (N-кінцевий поліпептид натрійдиуретичного гормону, кількісний) - маркер серцевої недостатності у собак	800	Цільна кров без а/к, 1.5-2 мл <u>або</u> Сироватка крові 0.5 мл <u>або</u> Кров з ЕДТА, 1-2 мл	Епендорф <u>або</u> пробірка для крові без а/к <u>або</u> пробірка для крові з К2ЕДТА	2 к.д.

№,код	Вид аналізу	Ціна, грн.	Біоматеріал для аналізу	Ємності для відбору зразків	Макс. термін викон.
БХС 10	fNT-pro BNP (N-кінцевий поліпептид натрійдиуретичного гормону, кількісний) - маркер серцевої недостатності у котів	800	Цільна кров без а/к, 1.5-2 мл <u>або</u> Сироватка крові 0.5 мл <u>або</u> Кров з ЕДТА, 1-2 мл	Епендорф <u>або</u> пробірка для крові без а/к <u>або</u> пробірка для крові з К2ЕДТА	2 к.д.
БХС 11	SDMA (Симетричний диметиларгінін, кількісний) - маркер раннього пошкодження нирок та хронічної ниркової недостатності (ХНН) Коти, собаки	800	Цільна кров без а/к, 1.5-2 мл <u>або</u> літій гепарин 0.5 мл <u>або</u> Кров з ЕДТА, 1-2 мл	Епендорф <u>або</u> пробірка для крові без а/к <u>або</u> пробірка для крові з К2ЕДТА	2 к.д.
БХС 12	HbA1c (Глікований гемоглобін, кількісний) - маркер діабета у собак	700	Кров з ЕДТА, 0.5-1.5 мл	Пробірка для крові з К2ЕДТА	2 к.д.
БХС 13	D-dimer, маркер коагуляції та тромбоемболії в крові у котів та собак, кількісний	700	Кров з ЕДТА, 0.5-1.5 мл	Пробірка для крові з К2ЕДТА	2 к.д.
БХС 14	SAA (Амілоїдний білок А, кількісний) - білок гострої фази. Маркер хронічного запалення, FIP та ін. у котів	700	Цільна кров без а/к, 1.5-2 мл <u>або</u> Сироватка крові 0.5 мл <u>або</u> Кров з ЕДТА, 1-2 мл	Епендорф <u>або</u> пробірка для крові без а/к <u>або</u> пробірка для крові з К2ЕДТА	2 к.д.
БХС 15	Антитіла до сказу (<i>Rabies virus antibody</i>), зараження або титри антитіла після вакцинації, кількісний Коти, собаки	700	Цільна кров без а/к, 1.5-2 мл <u>або</u> Сироватка крові 0.5 мл <u>або</u> Кров з ЕДТА, 1-2 мл	Епендорф <u>або</u> пробірка для крові без а/к <u>або</u> пробірка для крові з К2ЕДТА	2 к.д.
БХС 16	Альфа-фетопротеїн (<i>Alpha-fetoprotein</i>), кількісний Маркер онкологічних захворювань. Виявлення первинного раку печінки. Собаки	800	Цільна кров без а/к, 1.5-2 мл <u>або</u> Сироватка крові 0.5 мл <u>або</u> Кров з ЕДТА, 1-2 мл	Епендорф <u>або</u> пробірка для крові без а/к <u>або</u> пробірка для крові з К2ЕДТА	2 к.д.
БХС 17	1. cNT-proBNP Натрійуретичний пептид. Маркер серцевої недостатності 2. ccTNC Тропонін. Маркер оцінки ступеня пошкодження серцевого м'яза та ризику інфаркту міокарда Собаки	1400	Цільна кров без а/к, 1.5-2 мл <u>або</u> Сироватка крові 0.5 мл <u>або</u> Кров з ЕДТА, 1-2 мл	Епендорф <u>або</u> пробірка для крові без а/к <u>або</u> пробірка для крові з К2ЕДТА	2 к.д.
БХС 18	1. fNT-proBNP Натрійуретичний пептид. Маркер серцевої недостатності 2. fcTNC Тропонін. Маркер оцінки ступеня пошкодження серцевого м'яза та ризику інфаркту міокарда Коти	1400	Цільна кров без а/к, 1.5-2 мл <u>або</u> Сироватка крові 0.5 мл <u>або</u> Кров з ЕДТА, 1-2 мл	Епендорф <u>або</u> пробірка для крові без а/к <u>або</u> пробірка для крові з К2ЕДТА	2 к.д.
БХС 19	Релаксин (<i>RLN</i>) - кількісний Діагностики вагітності, через 21 день після запліднення Собаки	700	Цільна кров без а/к, 1.5-2 мл <u>або</u> Сироватка крові 0.5 мл <u>або</u> Кров з ЕДТА, 1-2 мл	Епендорф <u>або</u> пробірка для крові без а/к <u>або</u> пробірка для крові з К2ЕДТА	2 к.д.

15. КРОВ ЗАГАЛЬНОКЛІНІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ					
!!! Кров тільки в пробірці з К2ЕДТА (К3ЕДТА не бажано!). Кров зі згустком не приймаємо. Кров набирати чітко до мітки на пробірці! Одразу перевернути пробірку 5–7 разів для змішування крові з антикоагулянтом.					
15.1. Кровопаразитарні інфекції (мікроскопія)					
<i>№, код</i>	<i>Вид аналізу</i>	<i>Ціна, грн.</i>	<i>Біоматеріал для аналізу</i>	<i>Ємності для відбору зразків</i>	<i>Макс. термін викон.</i>
КР 1	Дослідження мазка крові на кровопаразитарні інфекції (первинний скринінг)	120	Кров з ЕДТА, 0.5-1.5 мл	Пробірка для крові з К2ЕДТА	2 к.д.
15.2. Загальний аналіз крові з лейкоцитарною формулою. Кров зі згустком не приймаємо. Аналіз виконується на автоматичному гематологічному аналізаторі Dialab DLB5 (Австрія)					
КР 2	Розгорнутий аналіз крові (гемограма, мікроскопія, лейкоцитарна формула, ШОЕ) – коти, собаки <u>Кров набирати чітко до мітки на пробірці!</u> Закрити кришкою та ретельно перемішати 5–7 разів	250	1) Кров з ЕДТА 1-2 мл (гепарин не можна!)	1) Пробірка для крові з К2ЕДТА	2 к.д.
КР 3	Розгорнутий аналіз крові, ручні методи (гемограма, мікроскопія, лейкоцитарна формула, ШОЕ) – птахи, гризуни, корови, коні та інші екзотичні тварини <u>Кров набирати чітко до мітки на пробірці!</u> Закрити кришкою та ретельно перемішати 5–7 разів	350	1) Кров з ЕДТА 1-2 мл (гепарин не можна!)	1) Пробірка для крові з К2ЕДТА	2 к.д.
15.3 Дослідження крові на ретикулоцити. Кров зі згустком не приймаємо.					
КР 4	Дослідження крові на ретикулоцити (діагностика анемії та патологій кісткового мозку), ручна методика	200	Кров з ЕДТА, 1-2 мл	Пробірка для крові з К2ЕДТА	2 к.д.
16. КОАГУЛОГРАМА					
Аналіз виконується на ветеринарному напівавтоматичному аналізаторі згортання крові Healtvet COA 7000 (Китай). Кров зі згустком не приймаємо.					
КМ 1	Коагулограма (на спеціалізованих ветеринарних тест-системах) - Активованний частковий тромбопластиновий час (АРТТ) - Активованний час згортання (АСТ) - Протромбіновий час (РТ) - Тромбіновий час (ТТ) - Фібриноген (FIB) Коти, собаки	1300	Кров в спец. пробірці з цитратом натрію (3,2%) об'ємом 2 мл <u>Кров набирати чітко до мітки на пробірці!</u> Закрити кришкою та ретельно перемішати 5–7 разів. Зі згустками не приймаємо!	Пробірка з цитратом натрію NaCIT (3,2%), об'ємом 2 мл.	2 к.д.

17. СЕЧА ЗАГАЛЬНОКЛІНІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ					
Аналіз виконується на аналізаторі Erba Lachema s.r.o. LAURA Smart (Чехія)					
<i>№,код</i>	<i>Вид аналізу</i>	<i>Ціна, грн.</i>	<i>Біоматеріал для аналізу</i>	<i>Ємності для відбору зразків</i>	<i>Макс. термін викон.</i>
С 1	Загальний аналіз сечі (фізико-хімічні властивості, цукор, білок, мікроскопія)	300	Сеча ранкова, 10-60 мл, (зберігати не більше 24 годин при +8°C)	Ємність для сечі	2 к.д.
С 2	UACR (співвідношення альбумін/креатинін в сечі)	200	Сеча ранкова, 10-60 мл, (зберігати не більше 24 годин при +8°C)	Ємність для сечі	2 к.д.
С 3	<i>Аналіз сечі розгорнутий. Комплекс:</i> - фізико-хімічні властивості - цукор - білок - мікроскопія осаду - альбумін - креатинін - UACR співвідношення альбумін/креатинін - експрес бак дослідження сечі	1100	Сеча ранкова, 10-60 мл, (зберігати не більше 24 годин при +8°C)	Ємність для сечі	3 к.д.
18. КАЛ ЗАГАЛЬНОКЛІНІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ					
БД 3	Бак дослідження калу на дисбіоз кишківника і патогенну мікрофлору (з чутливістю до антибіотиків)	750	Свіжий кал, 2-3 г	Стерильна ємність для калу	10 к.д.
К 1	Кал, аналіз на приховану кров	200	Свіжий кал, 2-5 г (зберігати не більше 12 годин при +8 °C)	Ємність для калу	2 к.д.
К 2	Кал на яйця глистів, метод Parasep SF	250	Свіжий кал, 2-5 г (зберігати не більше 12 годин при +8 °C)	Ємність для калу	2 к.д.
К 3	Копрограма розгорнута (перетравлення м'язових волокон, сполучної тканини, клітковини, крохмалу та ін., прихована кров, яйця глистів і цисти найпростіших)	500	Свіжий кал, 2-5 г (зберігати не більше 12 годин при +8 °C)	Ємність для калу	2 к.д.
К 5	Кальпротектин фекальний, напівкількісний. Маркер запалення, онкології кишківника, неспецифічного виразкового коліту (НВК) та хвороби Крона	350	Свіжий кал, 2-3 г	Ємність для калу	2 к.д.

19. БАКТЕРІОЛОГІЧНІ ТА МІКОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ

Важливо не обробляти досліджувані ділянки антибіотиками та антисептиками щонайменше 4 дні, і не приймати внутрішньо антибіотики щонайменше 7 днів перед аналізом. У бактеріологічному дослідженні також визначається ріст грибів роду *Candida* з чутливістю до антимікотичних препаратів.

№, код	Вид аналізу	Ціна, грн.	Біоматеріал для аналізу	Ємності для відбору зразків	Макс. термін викон.
БК 1	Бак дослідження № 1 класичне, з чутливістю до 15 ветеринарних антибіотиків: БК 1.1 - поверхня шкіри БК 1.2 - вухо БК 1.3 - кон'юнктива БК 1.4 - ясна, ротова порожнина, глотка БК 1.5 - мокрота БК 1.6 - ніс БК 1.7 - урогенітальні виділення/препуцій БК 1.8 - рана БК 1.9 - сеча БК 1.10 - клоака/кал (ТІЛЬКИ птахи) БК 1.11 - асцитна рідина (рідина з черевної порожнини) БК 1.12 - внутрішні органи (патматеріал) БК 1.13 - БАЛ (бронхоальвеолярний лаваж) БК 1.14 - плевральна рідина	450	Змив, ексудат, мазок з досліджуваної ділянки на стерильному аплікаторі транспортної пробірки	Пробірка з транспортним середовищем Amies	7 к.д.
БМ 2	Бак дослідження № 2, з чутливістю до медичних антибіотиків: БМ 2.1 - поверхня шкіри БМ 2.2 - вуха БМ 2.3 - кон'юнктива БМ 2.4 - ясна, ротова порожнина, глотка БМ 2.5 - мокрота БМ 2.6 - ніс БМ 2.7 - урогенітальні виділення/препуцій БМ 2.8 - рана БМ 2.9 - сеча БМ 2.10 - клоака/кал (ТІЛЬКИ птахи) БМ 2.11 - асцитна рідина (рідина з черевної порожнини) БМ 2.12 - внутрішні органи (патматеріал)	650	Змив, ексудат, мазок з досліджуваної ділянки на стерильному ватному тампоні або на аплікаторі транспортної пробірки	Пробірка з транспортним середовищем Amies	7 к.д.
БД 3	Бак дослідження калу на дисбактеріоз кишечника і патогенну мікрофлору (з чутливістю до антибіотиків)	750	Свіжий кал, 2-3 г	Стерильна ємність для калу	10 к.д.
БЕ 4	Експрес бак дослідження, з чутливістю до антибіотиків: БЕ 4.1 - поверхня шкіри; БЕ 4.2 - вухо; БЕ 4.3 - кон'юнктива; БЕ 4.4 - ясна, ротова порожнина, глотка; БЕ 4.5 - мокрота; БЕ 4.6 - ніс; БЕ 4.7 - урогенітальні виділення/препуцій; БЕ 4.8 - рана; БЕ 4.9 - внутрішні органи (патматеріал). БЕ 4.10 - асцитна рідина (рідина з черевної порожнини) БЕ 4.11 - БАЛ (бронхоальвеолярний лаваж) БЕ 4.12 - плевральна рідина	800	1. Змив, ексудат, мазок з досліджуваної ділянки на стерильному ватному тампоні або на аплікаторі транспортної пробірки 2. Рідина	1. Пробірка з транспортним середовищем Amies 2. Стерильна ємність для рідини	3 к.д.

№,код	Вид аналізу	Ціна, грн.	Біоматеріал для аналізу	Ємності для відбору зразків	Макс. термін викон.
БЕ 5	<u>Експрес бак</u> дослідження <u>сечі</u> (з чутливістю до антибіотиків)	800	Сеча, 10-60 мл	Ємність для сечі	3 к.д.
БЕ 6	<u>Експрес бак</u> дослідження <u>молока на мастит</u> (з чутливістю до антибіотиків)	800	Молоко, 10-50 мл	Пробірка з транспортним середовищем Amies	3 к.д.
БГ 7	Мікологічне дослідження на патогенні гриби: БГ 7.1 хутро; БГ 7.2 поверхня шкіри; БГ 7.3 ротова порожнина/зоб; БГ 7.4 вухо; БГ 7.5 кал/зішкріб з клоаки; БГ 7.6 пір'я; БГ 7.7 кігті	400	Зішкріб з ураженої ділянки у суху ємність Для хутра: нижня частина волосків хутра до 5 мм над шкірою з коренями (верхню частину волосків зрізати і викинути!) Для птахів: сухий зішкріб із зобу, клоаки або пір'я	Епендорф, суха пробірка	10 к.д.
БГ 8	Мікологічне дослідження на патогенні дріжджові гриби роду Маласезія (Malassezia spp.) БГ 8.1 хутро; БГ 8.2 поверхня шкіри; БГ 8.3 ротова порожнина/зоб; БГ 8.4 вухо; БГ 8.5 кал/зішкріб з клоаки	400	Зішкріб з ураженої ділянки у суху ємність Для хутра: нижня частина волосків хутра до 5 мм над шкірою з коренями (верхню частину волосків зрізати і викинути!) Для птахів: сухий зішкріб із зобу, клоаки, кал	Епендорф, суха пробірка	10 к.д.
БГ 9	Мікологічне дослідження на патогенні дріжджові гриби роду Кандіда (Candida spp.) БГ 9.1 хутро; БГ 9.2 поверхня шкіри; БГ 9.3 ротова порожнина/зоб; БГ 9.4 вухо; БГ 9.5 кал/зішкріб з клоаки;	400	Зішкріб з ураженої ділянки у суху ємність Для хутра: нижня частина волосків хутра до 5 мм над шкірою з коренями (верхню частину волосків зрізати і викинути!) Для птахів: сухий зішкріб із зобу, клоаки, кал	Епендорф, суха пробірка	10 к.д.

20. ЦИТОЛОГІЧНІ ТА ГІСТОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ					
20.1. ЦИТОЛОГІЧНЕ ДОСЛІДЖЕННЯ					
№, код	Вид аналізу	Ціна, грн.	Біоматеріал для аналізу	Ємності для відбору зразків	Макс. термін викон.
Ц 1	Цитоморфологічне дослідження мазка на предмет запалення, інфікування та наявності атипічних клітин.	350	Ексудат в пробірці (бажано для діагнозу) або три мазка досліджуваного ексудат на предметних скельцях Мазки робити тонким шаром!	Ексудат в епендорф або мазки на 3 предметних скельцях, висушені	3 к.д.
ЦП 2	Цитоморфологічне дослідження мазка калу птахів на предмет мегабактеріозу (<i>Macrorhabdus ornithogaster</i>)	150	1) Свіжий кал 1-2 г 2) Зішкріб з зобу	1) Ємність для калу 2) Епендорф з фізрозчином та кінчиком зонду	2 к.д.
20.2. ГІСТОЛОГІЧНЕ ДОСЛІДЖЕННЯ					
ГІС 1	Гістологічне дослідження-серія зрізів (до 100) в парафіні з ідентифікацією типу пухлини. Обов'язково вказувати анамнез, термін розвитку пухлини та точне місце локалізації новоутворення. Увага!!! Якщо досліджуваний матеріал містить кісткову тканину, то для нього потрібно виконати процес декальцинації , що збільшує термін виконання аналізу до 14-28 днів .	700	Досліджувана тканина, 1-10 см.куб. (зафіксована у формаліні)	Ємність з формаліном (10%) (<u>замовляти в лабораторії Бальд заздалегідь!</u>)	14 к.д.

21. ДОСЛІДЖЕННЯ ВОДИ, ЗЕРНА, ГОРІХІВ, КОРМУ ДЛЯ ТВАРИН

№,код	Вид аналізу	Ціна, грн.	Біоматеріал для аналізу	Ємності для відбору зразків	Макс. термін викон.
АП 1	Сальмонела (<i>Salmonella spp.</i>) в кормах та продуктах харчування, ПЛР	850	Продукт харчування	50 г корму у щільно закритому пакеті. Прикласти оригінальну упаковку або виписку назви корма, серії і виробника.	4 к.д.
АП 2	Комплексне дослідження кормів для тварин на інфікування 1. Сальмонела (<i>Salmonella spp.</i>), ПЛР 2. Кампілобактер (<i>Campylobacter spp.</i>), ПЛР 3. Єрсинія (<i>Yersinia spp.</i>), ПЛР 4. Шигела (<i>Shigella spp.</i>) / Ентероінвазивні <i>E.coli (EIEC)</i> , ПЛР 5. Лямблії (<i>Giardia spp.</i>), антиген-нк 6. Криптоспордії (<i>Cryptosporidium spp.</i>), антиген-нк 7. Клострідіум перфрінгенс ентеротоксин (<i>Clostridium perfringens enterotoxin, CPE</i>), антиген-нк 8. Клострідіум діфіциле GDH та ентеротоксин А / цитотоксин В (<i>Clostridium difficile GDH, Toxins A/B</i>), антиген-нк 9. Ротавірус (<i>Rotavirus</i>), антиген-нк	4500	Продукт харчування	4 столові ложки у щільно закритому пакеті. Прикласти оригінальну упаковку або виписку назви корма, серії і виробника.	4 к.д.
АП 3**	**Глютен в продуктах харчування	400	Продукт харчування	100 г продукту у закритому пакеті. Прикласти оригінальну упаковку або виписку назви продукту, серії і виробника.	2 к.д.
АП 5**	**Афлатоксин В1, від двох зразків знижка	700	Корма для котів, собак і гризунів, які містять зернові культури, горіхи	4 столові ложки у щільно закритому пакеті. Прикласти оригінальну упаковку або виписку назви корма, серії і виробника	2 к.д.
АП 6**	**Зеараленон, від двох зразків знижка	700			2 к.д.
АП 7**	**Дезоксиниваленол (ДОН), від двох зразків знижка	700			2 к.д.
АП 8	Мікологічне дослідження корму на плісняві гриби	400	Корм 1-2 ст.л.	Суха сміть	10 к.д.

22. ТЕСТИ ДЛЯ ВИВОЗУ ТВАРИН ЗА КОРДОН

№,код	Вид аналізу	Ціна, грн.	Біоматеріал для аналізу	Ємності для відбору зразків	Макс. термін викон.
СК 1	Серологічне дослідження: визначення титру антитіл до вірусу сказу . Метод FAVN – флуоресцентний віруснейтралізуючий тест. Результат видається у вигляді сертифікату міжнародного зразку. Коти, собаки, тхори. Необхідно заповнити супровідну анкету на сайті https://bald.com.ua/anketa	3300	Цільна кров без а/к, 2-4 мл <u>або</u> сироватка крові 0.5-1 мл (<u>не раніше ніж через 30 днів після вакцинації</u>)	Епендорф або пробірка для крові без а/к	7 к.д.
СК 2	Дублікат сертифікату (попередні помилки, втрата сертифікату, зміна власника)	500	Сертифікат з помилкою	-	5 к.д.
ПЛР 8	Віспа мавп (<i>Variola vimus</i>) Примати, люди	800	1) Кров з ЕДТА, 1-2 мл 2) Зішкріб з ран, якщо є	1) Пробірка для крові з К2ЕДТА 2) Епендорф з фізрозчином та кінчиком зонду	4 к.д.
ПАР 1	Комплекс досліджень для вивозу тварин у Південно Африканську Республіку (ПАР). З перекладом на англійську мову 1. Лейшманія (<i>Leishmania infantum</i>) 2. Бабезія (<i>Babesia spp.</i>) 3. Трипаносома (<i>Trypanosoma evansi</i>) 4. Бабезія Гібсоні (<i>Babesia Gibsoni</i>) 5. Дирофілярія (<i>Dirofilaria immitis</i>) 6. Дирофілярія (<i>Dirofilaria repens</i>) 7. Бруцельоз собак (<i>Brucella canis</i>)	2500	1) Кров з ЕДТА, 1-2 мл 2) Цільна кров без а/к, 2-4 мл <u>або</u> сироватка крові 0.5-1 мл	1) Пробірка для крові з К2ЕДТА 2) Епендорф <u>або</u> пробірка для крові без а/к	4 к.д.

23. ГЕНЕТИЧНІ ТЕСТИ НА НОСІЙСТВО МУТАЦІЙ (ЛАБОРАТОРІЯ DR. VAN HAERINGEN LABORATORIUM (VHL), НІДЕРЛАНДИ)

Тести проводяться акредитованою лабораторією у Нідерландах.








Перелік досліджень, а також особливості відбору матеріалу, вартість і терміни виконання, будь ласка, **уточнюйте у менеджера нашої лабораторії та на сайті www.vetlab.com.ua**УВАГА! Носійство мутацій залежить від породи тварини!







№,код	Вид аналізу	Ціна, євро	Біоматеріал для аналізу	Ємності для відбору зразків	Макс. термін викон.
Ген 1	Визначення рідства. Коти, собаки (ціна за аналіз для 1 тварини)	100 €	Кров з ЕДТА, 0.5-1.5 мл	Пробірка для крові з К2ЕДТА	45 к.д.
Ген 2	Дегенеративна мієлопатія типу бернського зенненхунда (DM, Exon 1 SOD1) Собаки	100 €	Кров з ЕДТА, 0.5-1.5 мл	Пробірка для крові з К2ЕДТА	45 к.д.
Ген 3	Хвороба фон Віллебранда типу 1 (vWD I) Собаки	100 €	Кров з ЕДТА, 0.5-1.5 мл	Пробірка для крові з К2ЕДТА	45 к.д.
Ген 4	Хвороба фон Віллебранда типу 2 (vWD II) Собаки	100 €	Кров з ЕДТА, 0.5-1.5 мл	Пробірка для крові з К2ЕДТА	45 к.д.
Ген 5	Гіперурикозурія (HUU) Собаки	100 €	Кров з ЕДТА, 0.5-1.5 мл	Пробірка для крові з К2ЕДТА	45 к.д.
Ген 6	Дегенеративна мієлопатія (DM, Exon 2 SOD1) Собаки	100 €	Кров з ЕДТА, 0.5-1.5 мл	Пробірка для крові з К2ЕДТА	45 к.д.
Ген 7	Дефіцит фосфофруктокінази у собак (PFK Def) Собаки	100 €	Кров з ЕДТА, 0.5-1.5 мл	Пробірка для крові з К2ЕДТА	45 к.д.
Ген 8	Смертельний акродерматит бультер'єра (LAD) Собаки	100 €	Кров з ЕДТА, 0.5-1.5 мл	Пробірка для крові з К2ЕДТА	45 к.д.
Ген 9	Мозочкова атаксія американських стаффордширських тер'єрів (Нейрональний цероїдний ліпофусциноз) (NCL4A) Собаки	100 €	Кров з ЕДТА, 0.5-1.5 мл	Пробірка для крові з К2ЕДТА	45 к.д.
Ген 10	Первинна люксація кришталика (PLL) Собаки	100 €	Кров з ЕДТА, 0.5-1.5 мл	Пробірка для крові з К2ЕДТА	45 к.д.
Ген 11	Прогресуюча атрофія сітківки (PRA-CORD1) Собаки	100 €	Кров з ЕДТА, 0.5-1.5 мл	Пробірка для крові з К2ЕДТА	45 к.д.

№,код	Вид аналізу	Ціна, євро	Біоматеріал для аналізу	Ємності для відбору зразків	Макс. термін викон.
Ген 14	Синдром Фанконі типу Басенджі (FS) Собаки	100 €	Кров з ЕДТА, 0.5-1.5 мл	Пробірка для крові з К2ЕДТА	45 к.д.
Ген 15	Множинна резистентність до ліків (Multidrug Resistance MDR1) Собаки	100 €	Кров з ЕДТА, 0.5-1.5 мл	Пробірка для крові з К2ЕДТА	45 к.д.
Ген 16	Злоякісна гіпертермія собак (MH) Собаки	100 €	Кров з ЕДТА, 0.5-1.5 мл	Пробірка для крові з К2ЕДТА	45 к.д.
Ген 17	Вроджена гіперплазія надниркових залоз (САН) Коти	100 €	Кров з ЕДТА, 0.5-1.5 мл	Пробірка для крові з К2ЕДТА	45 к.д.
Ген 18	Гіпертрофічна кардіоміопатія котів (НСМ MYH7-related) Коти	100 €	Кров з ЕДТА, 0.5-1.5 мл	Пробірка для крові з К2ЕДТА	45 к.д.
Ген 19	Спінальна м'язова атрофія мейн-кун (SMA) Коти	100 €	Кров з ЕДТА, 0.5-1.5 мл	Пробірка для крові з К2ЕДТА	45 к.д.
Ген 20	Полікістоз нирок (PKD) Коти	100 €	Кров з ЕДТА, 0.5-1.5 мл	Пробірка для крові з К2ЕДТА	45 к.д.
Ген 21	Дефіцит піруваткінази (PKDef) Коти	100 €	Кров з ЕДТА, 0.5-1.5 мл	Пробірка для крові з К2ЕДТА	45 к.д.
Ген 22	Гангліозидоз 2 (GM2) Коти	100 €	Кров з ЕДТА, 0.5-1.5 мл	Пробірка для крові з К2ЕДТА	45 к.д.
Ген 23	Котяча прогресуюча атрофія сітківки (PRA-rdAc, rdy-PRA або rd-PRA) Коти	100 €	Кров з ЕДТА, 0.5-1.5 мл	Пробірка для крові з К2ЕДТА	45 к.д.
Ген 24	Комплексне дослідження забарвлення хутра котів. Включає тести: Locus, extension - Cinnamon - Chocolate - Agouti - Siam - Burma - Mink - Dilution - Orange	160 €	Кров з ЕДТА, 0.5-1.5 мл	Пробірка для крові з К2ЕДТА	45 к.д.
Ген 25	Первинна гіпероксалурія II (PH) Коти	100 €	Кров з ЕДТА, 0.5-1.5 мл	Пробірка для крові з К2ЕДТА	45 к.д.
Ген 26	Довжина шерсті котів. Комплекс. Включає дослідження п'яти генів: - Hair Length Maine Coon - Hair Length Cat – Ragdoll / Maine Coon - Hair Length Norwegian Forest - Hair Length Ragdoll - Hair Length Cat	150 €	Кров з ЕДТА, 0.5-1.5 мл	Пробірка для крові з К2ЕДТА	45 к.д.

№,код	Вид аналізу	Ціна, євро	Біоматеріал для аналізу	Ємності для відбору зразків	Макс. термін викон.
Ген 27	<p>Генетичні хвороби котів. Комплекс на 19 генетичних захворювання:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Мукополісахаридоз I (MPS1) - Мукополісахаридоз VI (MPS6) - Мукополісахаридоз VII (MPS7) - Синдром Німана-Піка C1 (Niemann-Pick Disease C1) - Гангліозидоз 2 (GM2) - Гемофілія B 1 (Haemophilia B 1) - Гемофілія B 2 (Haemophilia B 2) - Полікістоз нирок (PKD) - Дефіцит піруваткінази (PKDef) - Дефіцит дигідропіримідинази (DHP) - Визначення групи крові АВ - Вроджена гіперплазія надниркових залоз (САН) - Гіперліпопротеїнемія (LPL) - Первинна гіпероксалурія II (PH) - Вітамін D-резистентний рахіт (VDR) - Гіпертрофічна кардіоміопатія котів (HCM MYH7-related) - Котяча прогресуюча атрофія сітківки (PRA-gdAc) - Котяча прогресуюча атрофія сітківки (rdy-PRA) - Котяча прогресуюча атрофія сітківки (pd-PRA) 	200 €	Кров з ЕДТА, 0.5-1.5 мл	Пробірка для крові з К2ЕДТА	45 к.д.
Ген 28	ДНК-тест на групу крові АВ у котів (підтвердження або спростування)	70 €	Кров з ЕДТА, 0.5-1.5 мл	Пробірка для крові з К2ЕДТА	45 к.д.
Ген 29	<p>Створи свій комплекс сам! Генетичні дослідження котів та собак. Комплекс. Включає від 3 до 25 найпоширеніших генетичних досліджень. Деталі комплексу та вартість уточнюйте у менеджерів лабораторії Бальд та на сайті . Коти, собаки</p>	€	Кров з ЕДТА, 0.5-1.5 мл	Пробірка для крові з К2ЕДТА	45 к.д.

25. ВИТРАТНІ МАТЕРІАЛИ ДЛЯ ЗАБОРУ АНАЛІЗІВ ПРАЙС

№	Найменування	Об'єм	Вартість за 1шт/луп., грн	Фото
Л 1	Пробірка-епендорф конічна	1.5 мл	2	
Л 2	Пробірка з антикоагулянтом К2ЕДТА, малі тварини, птахи	250 мкл	8	
Л 3	Пробірка з антикоагулянтом К2ЕДТА, малі тварини, птахи	500 мкл	8	
Л 6	Пробірка з антикоагулянтом К2ЕДТА (ПЛР, ЗАК, глікований гемоглобін) з вакуумом	1 мл	8	
Л 7	Пробірка з антикоагулянтом К2ЕДТА (ПЛР, ЗАК, глікований гемоглобін) з вакуумом	2 мл	8	
Л 8	Пробірка з активатором згортання, для сироватки	4 мл	6	
Л 9	Пробірка з 3,2% натрій цитратом для коагулограми	2 мл	8	

№	Найменування	Об'єм	Вартість за 1шт/1уп., грн	Фото
Л 11	Ємність для сечі	60 мл	8	
Л 12	Ємність для калу	25 мл	6	
Л 13	Ємність зі стабілізатором, для гістології	60 мл (30 мл стабілізатор)	30	
Л 14	Транспортна пробірка з аплікатором і транспортним гелем Amies для бактеріологічних досліджень	-	15	
Л 15	Щітка-зонд стерильний	-	10	
Л 16	Пакетики з заліпкою (1уп./100 штук)	-	80	
За оновленням прайсу слідкуйте на нашому сайті www.vetlab.com.ua				