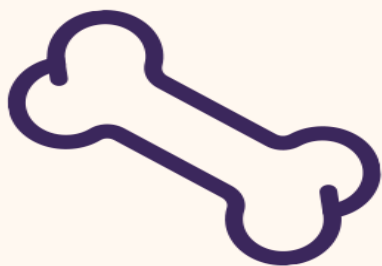


УНІВЕРСАЛЬНА ПЛР ЛАБОРАТОРІЯ

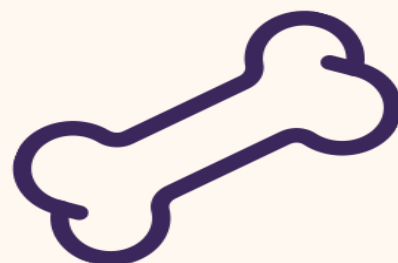


Послуги та ціни



Green PCR Lab

green-lab.com.ua
+38 (096) -298-60-84



Маркери запалення (новинка)	Матеріал	Вартість (грн.)
Термін виконання 2-3 дні		
<i>Для котів</i>		
Амилоїдний білок SSA (білок гострої фази. Маркер хронічного запалення, кількісний)	– сироватка крові	500
fCys C (цистатин C, кількісний, маркер ниркової недостатності)	– сироватка крові	500
fNT-pro BNP (N-кінцевий поліпептид натрій-диуретичного гормону) - маркер серцевої недостатності, кількісний)	– сироватка крові	500
fcTN1 (серцевий Тропонін I, маркер інфаркту, міокардиту, перикардиту та травм серця, кількісний)	– сироватка крові	500
HbA1f (глікований гемоглобін, маркер діабету, кількісний)	– сироватка крові	500
D-dimer (маркер коагуляції та тромбоутворення в крові)	– сироватка крові	500
Ліпаза панкреатична (fPL - один з ферментів підшлункової залози, кількісний)	– сироватка крові	500
<i>Для собак</i>		
С-реактивний білок CRP (білок гострої фази. Маркер хронічного запалення, кількісний)	– сироватка крові	500
cCys C (цистатин C, кількісний, маркер ниркової недостатності)	– сироватка крові	500
cNT-pro BNP (N-кінцевий поліпептид натрійдиуретичного гормону) - маркер серцевої недостатності, кількісний	– сироватка крові	500
ccTN1 (серцевий Тропонін I, маркер інфаркту, міокардиту, перикардиту та травм серця, кількісний)	– сироватка крові	500
HbA1c (глікований гемоглобін, маркер діабету, кількісний)	– сироватка крові	500
D-dimer (маркер коагуляції та тромбоутворення в крові)	– сироватка крові	500
Ліпаза панкреатична (cPL - один з ферментів підшлункової залози, кількісний)	– сироватка крові	500

Вартість самостійно сформованого комплексного дослідження (панель):

Кількість досліджуваних методом ПЛР інфекцій	вартість (грн.)
3	1200
4	1600
5	2000
6	2400
7	2800
8	3200
9	3600
10	4000

Полімеразно - Ланцюгова Реакція (ПЛР) в режимі реального часу	Матеріал (Визначається лікуючим лікарем)	вартість (грн.)
Термін виконання 2-3 дні		
<i>Для котів</i>		
Бордетелльоз (Bordetella bronchiseptica)	– зішкріб зі слизової глотки – змив з носа	500
Вірусний імунodefіцит (Feline immunodeficiency virus)	– кров з ЕДТА	500
Вірусна лейкемія (Feline leukemia virus)	– кров з ЕДТА	500
Вірусний ринотрахеїт (Feline herpes virus)	– змив з кон'юнктиви , носа, мигдалин – зішкріб з виразок ротової порожнини	500
Каліцивіроз (Feline calicivirus)	– змив з кон'юнктиви , носа, глотки – зішкріб з виразок ротової порожнини	500
Коронавірус - вірусний перитоніт / Коронавірусний ентерит (Feline infections peritonitis, Feline coronavirus)	– зішкріб зі слизової прямої кишки – кров з ЕДТА – асцитна рідина	500

Легенева нематода (<i>Aelurostrongylus abstrusus</i>)	<ul style="list-style-type: none"> – зішкріб зі слизової глотки – мокрота 	500
Мікоплазмоз (Род <i>Mycoplasma</i>)	<ul style="list-style-type: none"> – змив з кон'юнктиви , носа – синовіальна рідина 	500
Панлейкопенія (<i>Feline parvovirus</i>)	<ul style="list-style-type: none"> – зішкріб зі слизової прямої кишки – кров з ЕДТА 	500
Токсоплазмоз (<i>Toxoplasma gondii</i>)	<ul style="list-style-type: none"> – кров з ЕДТА – зішкріб з будь-якої слизової 	500
Хламідіоз (Род <i>Chlamydomphila</i>)	<ul style="list-style-type: none"> – змив з кон'юнктиви – синовіальна рідина – зішкріб зі слизової урогенітального тракту / піхви 	500
Гемобартонелльоз (<i>Haemobartonella felis</i>)	<ul style="list-style-type: none"> – кров з ЕДТА 	500
Трихомоніаз (<i>Tritrichomonas foetus</i>)	<ul style="list-style-type: none"> – зішкріб зі слизової урогенітального тракту / піхви / прямої кишки 	500
Кампілобактеріоз (<i>Campylobacters spp.</i>)	<ul style="list-style-type: none"> – зішкріб зі слизової прямої кишки 	500
Клебсієлльоз (<i>Klebsiella pneumoniae</i>)	<ul style="list-style-type: none"> – зішкріб зі слизової прямої кишки 	500
Клостридіоз (<i>Clostridium difficile</i>)	<ul style="list-style-type: none"> – зішкріб зі слизової прямої кишки 	500
Криптоспоридіоз (<i>Cryptosporidium spp.</i>)	<ul style="list-style-type: none"> – зішкріб зі слизової прямої кишки 	500
Лептоспіроз (<i>Leptospira spp.</i>)	<ul style="list-style-type: none"> – кров з ЕДТА 	500
Лістеріоз (<i>Listeria monocytogenes</i>)	<ul style="list-style-type: none"> – зішкріб зі слизової прямої кишки 	500
Лямбліоз (<i>Giardia lamblia</i>)	<ul style="list-style-type: none"> – зішкріб зі слизової прямої кишки 	500
Пастерелльоз (<i>Pasteurella multocida</i>)	<ul style="list-style-type: none"> – зішкріб зі слизової прямої кишки 	500
Ротавірусна інфекція (<i>Rotavirus infectiosa</i>)	<ul style="list-style-type: none"> – зішкріб зі слизової прямої кишки 	500

Діагностичні панелі (для котів)

(Термін виконання 2-3 дні)

Гіпертермія (скринінг) - вірусний імунodefіцит - вірусна лейкемія - коронавірус	- кров з EDTA - зішкріб зі слизової прямої кишки	1200
Гіпертермія (стандарт) - вірусний імунodefіцит - вірусна лейкемія - вірусний ринотрахеїт - коронавірус	- кров з EDTA - випіт (грудної, черевної) - зішкріб зі слизової прямої кишки - змив з кон'юнктиви - зішкріб з носа	1600
Гіпертермія (максі) - вірусний імунodefіцит - вірусна лейкемія - вірусний ринотрахеїт - коронавірус - мікоплазмоз - токсоплазмоз	- кров з EDTA - випіт (грудної, черевної) - змив з кон'юнктиви - зішкріб з носа - зішкріб зі слизової прямої кишки	2400
Шлунково-кишкова - криптоспоридіоз - лямбліоз - трихомоноз	- зішкріб або змив зі слизової прямої кишки	1200
Офтальмологічна (скринінг) - вірусний ринотрахеїт - мікоплазмоз - токсоплазмоз	- змив з кон'юнктиви очей - зішкріб з носа	1200
Офтальмологічна (стандарт) - вірусний ринотрахеїт - мікоплазмоз - токсоплазмоз - хламідіоз	- змив з кон'юнктиви очей - зішкріб з носа	1600
Офтальмологічна (максі) - вірусна лейкемія - вірусний ринотрахеїт - мікоплазмоз - токсоплазмоз - хламідіоз	- змив з кон'юнктиви очей - зішкріб з носа - кров з EDTA	2000
Респіраторна (скринінг) - вірусний ринотрахеїт - каліцивіроз - бордетелльоз	- змив з кон'юнктиви - зішкріб з носа - зішкріб зі слизової оболонки глотки - зішкріб з виразок ротової порожнини	1200

Респіраторна (стандарт) - вірусний ринотрахеїт - каліцівіроз - мікоплазмоз - хламідіоз - бордетелльоз	– змив з кон'юнктиви – зішкріб з носа – зішкріб зі слизової оболонки глотки – зішкріб з виразок ротової порожнини	2000
Респіраторна (максі) - вірусна лейкемія - вірусний ринотрахеїт - каліцівіроз - мікоплазмоз - хламідіоз - бордетелльоз	– кров з ЕДТА – змив з кон'юнктиви – зішкріб з носа – зішкріб зі слизової оболонки глотки – зішкріб з виразок ротової порожнини	2400
Інфекції ротової порожнини (скринінг) - вірусний імунodefіцит - вірусна лейкемія - каліцівірус	– зішкріб з виразок ротової порожнини – кров з ЕДТА	1200
Інфекції ротової порожнини (стандарт) - вірусний імунodefіцит - вірусна лейкемія - вірусний ринотрахеїт - каліцівірус	– зішкріб з виразок ротової порожнини – кров з ЕДТА	1600
Інфекції ротової порожнини (максі) - вірусний імунodefіцит - вірусна лейкемія - вірусний ринотрахеїт - каліцівірус - коронавірус	– зішкріб з виразок ротової порожнини – кров з ЕДТА	2000
репродуктивна - хламідіоз - мікоплазмоз - трихомоніаз	– зішкріб зі слизової уrogenітального тракту / піхви / прямої кишки	1200

Для собак

Аденовірус 1 типу - вірусний гепатит (Canine adenovirus type - 1)	<ul style="list-style-type: none"> – кров з ЕДТА – зішкріб зі слизової прямої кишки 	500
Аденовірус 2 типу - «розплідниковий кашель» (Canine adenovirus type - 2)	<ul style="list-style-type: none"> – змив з кон'юнктиви – змив з носа 	500
Тромбоцитопенія собак (Anaplasmaplatis)	<ul style="list-style-type: none"> – кров з ЕДТА 	500
Моноцитарний ерліхіоз (Ehrlichia canis)	<ul style="list-style-type: none"> – кров з ЕДТА 	500
Бабезіоз (B. canis, B. rossi, B. vogeli)	<ul style="list-style-type: none"> – кров з ЕДТА 	500
Хвороба Лайма (бореліоз) (Borrelia burgdorferi)	<ul style="list-style-type: none"> – кров з ЕДТА 	500
Бордетелльоз (Bordetella bronchiseptica)	<ul style="list-style-type: none"> – зішкріб зі слизової оболонки глотки – змив з носа 	500
Дирофіляріоз - серцева форма (Dirofilaria immitis)	<ul style="list-style-type: none"> – кров з ЕДТА 	500
Дирофіляріоз - підшкірна форма (Dirofilaria repens)	<ul style="list-style-type: none"> – кров з ЕДТА 	500
Коронавірусний ентерит (Canine coronavirus)	<ul style="list-style-type: none"> – зішкріб зі слизової прямої кишки 	500
Мікоплазмоз (Род Mycoplasma)	<ul style="list-style-type: none"> – змив з кон'юнктиви – змив з носа – синовіальна рідина, сперма 	500
Парвовірусна інфекція (Canine parvovirus)	<ul style="list-style-type: none"> – зішкріб зі слизової прямої кишки 	500
Токсоплазмоз (Toxoplasma gondii)	<ul style="list-style-type: none"> – кров з ЕДТА – змив з кон'юнктиви 	500
Хламідіоз (Род Chlamydophila)	<ul style="list-style-type: none"> – змив з кон'юнктиви – зішкріб зі слизової урогенітального тракту / піхви – синовіальна рідина 	500
Чума м'ясоїдних (Canine distemper virus)	<ul style="list-style-type: none"> – змив з кон'юнктиви – зішкріб зі слизової носа – зішкріб зі слизової прямої кишки 	500
Бруцельоз (Brucella canis)	<ul style="list-style-type: none"> – кров з ЕДТА 	500

Герпесвірус (Canine Herpes virus)	– кров з ЕДТА	500
Гепатозооноз (Hepatozoon canis)	– кров з ЕДТА	500
Неоспороз (Neospora caninum)	– кров з ЕДТА	500
Кампілобактеріоз (Campylobacters spp.)	– зішкріб зі слизової прямої кишки	500
Клебсієлльоз (Klebsiella pneumoniae)	– зішкріб зі слизової прямої кишки	500
Клостридіоз (Clostridium difficile)	– зішкріб зі слизової прямої кишки	500
Криптоспоридіоз (Cryptosporidium spp.)	– зішкріб зі слизової прямої кишки	500
Лептоспіроз (Leptospira spp.)	– кров з ЕДТА	500
Лістеріоз (Listeria monocytogenes)	– зішкріб зі слизової прямої кишки	500
Лямбліоз (Giardia lamblia)	– зішкріб зі слизової прямої кишки	500
Пастерелльоз (Pasteurella multocida)	– зішкріб зі слизової прямої кишки	500
Ротавірусна інфекція (Rotavirus infectiosa)	– зішкріб зі слизової прямої кишки	500

Діагностичні панелі (для собак)
(термін виконання 2-3 дні)

Шлунково-кишкова - аденовірус 1 типу - Коронавірусний ентерит - парвовірусна інфекція - чума м'ясоїдних	– зішкріб зі слизової прямої кишки – кров з ЕДТА	1600
Шлунково-кишкова 2 - криптоспоридіоз - лямбліоз - трихомоноз	– зішкріб або змив зі слизової прямої кишки	1200

Трансмісивна загальна - бабезіоз (Babesia spp) - бореліоз (Borrelia burgdorferi) - ерліхіоз (Ehrlichia canis) - тромбоцитопенія (Anaplasma platis) - гепатозооноз (Hepatozoon canis) - дирофіляріоз (D .repens , D .immitis)	— кров з ЕДТА	2800
Трансмісивна (переносник кліщі) - бабезіоз (Babesia spp) - бореліоз (Borrelia burgdorferi) - ерліхіоз (Ehrlichia canis) - тромбоцитопенія (Anaplasma platis) - гепатозооноз (Hepatozoon canis)	— кров з ЕДТА	2000
офтальмологічна - мікоплазмоз - хламідіоз - токсоплазмоз - чума м'ясоїдних	— змив з кон'юнктиви очей — зішкріб з носа	1600
респіраторна - аденовірус 2 типу - мікоплазмоз - чума м'ясоїдних - бордетелльоз	— змив з кон'юнктиви очей — змив з носа — зішкріб зі слизової глотки	1600
репродуктивна - мікоплазмоз - хламідіоз - бруцельоз - герпесвірус	— зішкріб зі слизової урогенітального тракту / піхви — кров з ЕДТА	1600

Для тхорів		
Бордетелльоз (Bordetella bronchiseptica)	— змив з носа	500
Коронавірусний ентерит (Ferret enteric coronavirus)	— зішкріб зі слизової прямої кишки	500
Токсоплазмоз (Toxoplasma gondii)	— з кров ЕДТА	500
Чума м'ясоїдних (Canine distemper virus)	— кров з ЕДТА — змив з кон'юнктиви, слизовоїноса	500

Гормональні Дослідження (всі тварини , термін виконання 1-2 дня)

кортизол	– сироватка крові	400
T3 (трийодтиронін) загальний	– сироватка крові	400
T4 (тироксин) загальний	– сироватка крові	400
прогестерон	– сироватка крові	400
ТТГ (тиреотропний гормон)	– сироватка крові	400

Гормональні панелі

Порушення функції щитовидної залози - T3 (трийодтиронін) загальний - T4 (тироксин) загальний	– сироватка крові	700
Синдром Кушинга (Дексаметазонова проба) - базальний рівень кортизолу - рівень кортизолу - 4 години - рівень кортизолу - 8 годин	– сироватка крові	1000

Бактеріологічне дослідження (термін виконання - від 5 днів)

Бакпосів + антибіотикограма	– змив, зішкріб, рановий матеріал, ексудат - одноразова туба з транспортним середовищем; – сеча, секрет сперми, жовч - стерильний одноразовий транспортний контейнер	500
------------------------------------	---	------------

ПРИЙОМ ЗРАЗКІВ ДЛЯ ПРОВЕДЕННЯ БАКТЕРІОЛОГІЧНИХ
ДОСЛІДЖЕНЬ - Понеділок - Четвер ВКЛЮЧНО .

Генетичні Дослідження (термін виконання - 5-7 днів)		
Полікістоз нирок кішок (PKD)	– букальний зішкріб (з внутрішньої поверхні щоки)	1000
Кардіоміопатія котів (HCM)	– букальний зішкріб (з внутрішньої поверхні щоки)	1000
Spinal muscular atrophy (SMA) (LIX 1 gene screening)	– букальний зішкріб (з внутрішньої поверхні щоки)	1000

Застосовується для досліджень одного об'єкта, незалежно від кількості та виду досліджуваних матеріалів.

** ціни вказані за станом на 20.03.2024.*

За актуальністю цін стежте на сайті **green-lab.com.ua**

**** перелік для панельних досліджень може бути змінений лікарем із зазначенням в направленні на дослідження.**

**Прийом зразків для проведення досліджень (окрім бактеріологічних):
Понеділок – субота (включно).**

**Робочі часи: 10:00 – 18:00
(неділя вихідний)**

Ось кілька способів зв'язатися з нами:

- тел. +380966282700 (Результат)
- тел. +380962986084 (Логістика та сплата)
- e-mail: green.laboratoriya@gmail.com
- e-mail: vetpcrlab@gmail.com
- адреса: м.Чорноморськ, вул.Олександрійська, 2