

УНІВЕРСАЛЬНА ПЛР ЛАБОРАТОРІЯ



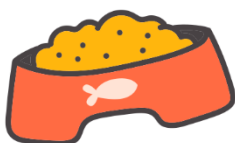
ПОСЛУГИ ТА ЦІНИ



GREENLAB



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	700
fCys C (цистатин C, кількісний, маркер ниркової недостатності)	– сироватка крові	700
fNT-pro BNP (N-кінцевий поліпептид натрій-диуретичного гормону) - маркер серцевої недостатності, кількісний)	– сироватка крові	700
fcTN1 (серцевий Тропонін I, маркер інфаркту, міокардиту, перикардиту та травм серця, кількісний)	– сироватка крові	700
HbA1f (глікований гемоглобін, маркер діабету, кількісний)	– сироватка крові	700
D-dimer (маркер коагуляції та тромбоутворення в крові)	– сироватка крові	700
Ліпаза панкреатична (fPL - один з ферментів підшлункової залози, кількісний)	– сироватка крові	700
<i>Для собак</i>		
С-реактивний білок CRP (білок гострої фази. Маркер хронічного запалення, кількісний)	– сироватка крові	700
cCys C (цистатин C, кількісний, маркер ниркової недостатності)	– сироватка крові	700
cNT-pro BNP (N-кінцевий поліпептид натрійдиуретичного гормону) - маркер серцевої недостатності, кількісний	– сироватка крові	700
ccTN1 (серцевий Тропонін I, маркер інфаркту, міокардиту, перикардиту та травм серця, кількісний)	– сироватка крові	700
HbA1c (глікований гемоглобін, маркер діабету,кількісний)	– сироватка крові	700
D-dimer (маркер коагуляції та тромбоутворення в крові)	– сироватка крові	700
Ліпаза панкреатична (cPL - один з ферментів підшлункової залози, кількісний)	– сироватка крові	700

Вартість самостійно сформованого комплексного дослідження	
Кількість досліджуваних методом ПЛР інфекцій	вартість (грн.)
3	1800
4	2400
5	3000
6	3600
7	4200
8	4800
9	5400
10	6000

Полімеразно - Ланцюгова Реакція (ПЛР)	Матеріал (Визначається лікуючим лікарем)	вартість (грн.)
Термін виконання 2-3 дні		
Новинка для котів та собак		
Цистоізоспороз (Кокцидоз)	– змив зі слизової прямої кишки	700
<i>Для котів</i>		
Бордетелльоз (Bordetella bronchiseptica)	– зішкріб зі слизової глотки – змив з носа	700
Вірусний імунодефіцит (Feline immunodeficiency virus)	– кров з ЕДТА	700
Вірусна лейкемія (Feline leukemia virus)	– кров з ЕДТА	700
Вірусний ринотрахеїт (Feline herpes virus)	– змив з кон'юнктиви , носа, мигдалин – зішкріб з виразок ротової порожнини	700
Каліцивіроз (Feline calicivirus)	– змив з кон'юнктиви , носа, глотки – зішкріб з виразок ротової порожнини	700
Коронавірус - вірусний перитоніт / Коронавірусний ентерит (Feline infections peritonitis, Feline coronavirus)	– зішкріб зі слизової прямої кишки – кров з ЕДТА – асцитна рідина	700

Легенева нематода (<i>Aelurostrongylus abstrusus</i>)	<ul style="list-style-type: none"> – зішкріб зі слизової глотки – мокрота 	700
Мікоплазмоз (Род <i>Mycoplasma</i>)	<ul style="list-style-type: none"> – змив з кон'юнктиви , носа – синовіальна рідина 	700
Панлейкопенія (<i>Feline parvovirus</i>)	<ul style="list-style-type: none"> – зішкріб зі слизової прямої кишки 	700
Токсоплазмоз (<i>Toxoplasma gondii</i>)	<ul style="list-style-type: none"> – кров з ЕДТА – будь-який змив або зішкріб – зішкріб з будь-якої слизової 	700
Хламідіоз (Род <i>Chlamydophila</i>)	<ul style="list-style-type: none"> – змив з кон'юнктиви – синовіальна рідина – зішкріб зі слизової урогенітального тракту / піхви 	700
Гемобартонеллез (<i>Haemobartonella felis</i>)	<ul style="list-style-type: none"> – кров з ЕДТА 	700
Трихомоніаз (<i>Tritrichomonas foetus</i>)	<ul style="list-style-type: none"> – зішкріб зі слизової урогенітального тракту / піхви / прямої кишки 	700
Кампилобактеріоз (<i>Campylobacters spp.</i>)	<ul style="list-style-type: none"> – зішкріб зі слизової прямої кишки 	700
Клебсієллез (<i>Klebsiella pneumoniae</i>)	<ul style="list-style-type: none"> – зішкріб зі слизової прямої кишки 	700
Клостридіоз (<i>Clostridium difficile</i>)	<ul style="list-style-type: none"> – зішкріб зі слизової прямої кишки 	700
Криптоспоридіоз (<i>Cryptosporidium spp.</i>)	<ul style="list-style-type: none"> – зішкріб зі слизової прямої кишки 	700
Лептоспіроз (<i>Leptospira spp.</i>)	<ul style="list-style-type: none"> – кров з ЕДТА 	700
Лістеріоз (<i>Listeria monocytogenes</i>)	<ul style="list-style-type: none"> – зішкріб зі слизової прямої кишки 	700
Лямблійоз (<i>Giardia lamblia</i>)	<ul style="list-style-type: none"> – зішкріб зі слизової прямої кишки 	700
Пастереллез (<i>Pasteurella multocida</i>)	<ul style="list-style-type: none"> – зішкріб зі слизової прямої кишки 	700
Ротавірусна інфекція (<i>Rotavirus infectiosa</i>)	<ul style="list-style-type: none"> – зішкріб зі слизової прямої кишки 	700

Діагностичні панелі (для котів)

(Термін виконання 2-3 дні)

Гіпертермія (скринінг) - вірусний імунодефіцит - вірусна лейкемія - коронавірус	- кров з ЕДТА - зішкріб зі слизової прямої кишки	1800
Гіпертермія (стандарт) - вірусний імунодефіцит - вірусна лейкемія - вірусний ринотрахеїт - коронавірус	- кров з ЕДТА - випіт (грудної, черевної) - зішкріб зі слизової прямої кишки - змив з кон'юнктиви - зішкріб з носа	2400
Гіпертермія (максі) - вірусний імунодефіцит - вірусна лейкемія - вірусний ринотрахеїт - коронавірус - мікоплазмоз - токсоплазмоз	- кров з ЕДТА - випіт (грудної, черевної) - змив з кон'юнктиви - зішкріб з носа - зішкріб зі слизової прямої кишки	3600
Шлунково-кишкова - криптоспоридіоз - лямбліоз - трихомоноз	- зішкріб або змив зі слизової прямої кишки	1800
Офтальмологічна (скринінг) - вірусний ринотрахеїт - мікоплазмоз - токсоплазмоз	- змив з кон'юнктиви очей - зішкріб з носа	1800
Офтальмологічна (стандарт) - вірусний ринотрахеїт - мікоплазмоз - токсоплазмоз - хламідіоз	- змив з кон'юнктиви очей - зішкріб з носа	2400
Офтальмологічна (максі) - вірусна лейкемія - вірусний ринотрахеїт - мікоплазмоз - токсоплазмоз - хламідіоз	- змив з кон'юнктиви очей - зішкріб з носа - кров з ЕДТА	3000
Респіраторна (скринінг) - вірусний ринотрахеїт - каліцивіроз - бордетелльоз	- змив з кон'юнктиви - зішкріб з носа - зішкріб зі слизової оболонки глотки - зішкріб з виразок ротової порожнини	1800

Респіраторна (стандарт) - вірусний ринотрахеїт - каліцивіроз - мікоплазмоз - хламідіоз - бордетелльоз	– змив з кон'юнктиви – зішкріб з носа – зішкріб зі слизової оболонки глотки – зішкріб з виразок ротової порожнини	3000
Респіраторна (максі) - вірусна лейкемія - вірусний ринотрахеїт - каліцивіроз - мікоплазмоз - хламідіоз - бордетелльоз	– кров з ЕДТА – змив з кон'юнктиви – зішкріб з носа – зішкріб зі слизової оболонки глотки – зішкріб з виразок ротової порожнини	3600
Інфекції ротової порожнини (скринінг) - вірусний імунodefіцит - вірусна лейкемія - каліцивірус	– зішкріб з виразок ротової порожнини – кров з ЕДТА	1800
Інфекції ротової порожнини (стандарт) - вірусний імунodefіцит - вірусна лейкемія - вірусний ринотрахеїт - каліцивірус	– зішкріб з виразок ротової порожнини – кров з ЕДТА	2400
Інфекції ротової порожнини (максі) - вірусний імунodefіцит - вірусна лейкемія - вірусний ринотрахеїт - каліцивірус - коронавірус	– зішкріб з виразок ротової порожнини – кров з ЕДТА	3000
репродуктивна - хламідіоз - мікоплазмоз - трихомоніаз	– зішкріб зі слизової уrogenітального тракту / піхви / прямої кишки	1800

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 	700
Аденовірус 2 типу - «розплідниковий кашель» (Canine adenovirus type - 2)	<ul style="list-style-type: none"> – змив з кон'юнктиви – змив з носа 	700
Тромбоцитопенія собак (Anaplasmaplatis)	<ul style="list-style-type: none"> – кров з ЕДТА 	700
Моноцитарний ерліхіоз (Ehrlichia canis)	<ul style="list-style-type: none"> – кров з ЕДТА 	700
Бабезіоз (B. canis, B. rossi, B. vogeli)	<ul style="list-style-type: none"> – кров з ЕДТА 	700
Хвороба Лайма (бореліоз) (Borrelia burgdorferi)	<ul style="list-style-type: none"> – кров з ЕДТА 	700
Бордетелльоз (Bordetella bronchiseptica)	<ul style="list-style-type: none"> – зішкріб зі слизової оболонки глотки – змив з носа 	700
Дирофіляріоз - серцева форма (Dirofilaria immitis)	<ul style="list-style-type: none"> – кров з ЕДТА 	700
Дирофіляріоз - підшкірна форма (Dirofilaria repens)	<ul style="list-style-type: none"> – кров з ЕДТА 	700
Коронавірусний ентерит (Canine coronavirus)	<ul style="list-style-type: none"> – зішкріб зі слизової прямої кишки 	700
Мікоплазмоз (Род Mycoplasma)	<ul style="list-style-type: none"> – змив з кон'юнктиви – змив з носа – синовіальна рідина, сперма 	700
Парвовірусна інфекція (Canine parvovirus)	<ul style="list-style-type: none"> – зішкріб зі слизової прямої кишки 	700
Токсоплазмоз (Toxoplasma gondii)	<ul style="list-style-type: none"> – кров з ЕДТА – змив з кон'юнктиви 	700
Хламідіоз (Род Chlamydophila)	<ul style="list-style-type: none"> – змив з кон'юнктиви – зішкріб зі слизової урогенітального тракту / піхви – синовіальна рідина 	700
Чума м'ясоїдних (Canine distemper virus)	<ul style="list-style-type: none"> – зішкріб зі слизової носа – кров з ЕДТА 	700
Бруцельоз (Brucella canis)	<ul style="list-style-type: none"> – кров з ЕДТА 	700

Герпесвірус (Canine Herpes virus)	– кров з ЕДТА	700
Гепатозооноз (Hepatozoon canis)	– кров з ЕДТА	700
Неоспороз (Neospora caninum)	– кров з ЕДТА	700
Кампілобактеріоз (Campylobacters spp.)	– зішкріб зі слизової прямої кишки	700
Клебсієлльоз (Klebsiella pneumoniae)	– зішкріб зі слизової прямої кишки	700
Клостридіоз (Clostridium difficile)	– зішкріб зі слизової прямої кишки	700
Криптоспоридіоз (Cryptosporidium spp.)	– зішкріб зі слизової прямої кишки	700
Лептоспіроз (Leptospira spp.)	– кров з ЕДТА	700
Лістеріоз (Listeria monocytogenes)	– зішкріб зі слизової прямої кишки	700
Лямбліоз (Giardia lamblia)	– зішкріб зі слизової прямої кишки	700
Пастерелльоз (Pasteurella multocida)	– зішкріб зі слизової прямої кишки	700
Ротавірусна інфекція (Rotavirus infectiosa)	– зішкріб зі слизової прямої кишки	700

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	2400
Шлунково-кишкова 2 - криптоспоридіоз - лямбліоз - трихомоноз	– зішкріб або змив зі слизової прямої кишки	1800

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	3600
Трансмісивна (переносник кліщі) - бабезіоз (Babesia spp) - бореліоз (Borrelia burgdorferi) - ерліхіоз (Ehrlichia canis) - тромбоцитопенія (Anaplasma platis) - гепатозооноз (Hepatozoon canis)	– кров з ЕДТА	3000
офтальмологічна - мікоплазмоз - хламідіоз - токсоплазмоз - чума м'ясоїдних	– змив з кон'юнктиви очей – зішкріб з носа	2400
респіраторна - аденовірус 2 типу - мікоплазмоз - чума м'ясоїдних - бордетелльоз	– змив з кон'юнктиви очей – змив з носа – зішкріб зі слизової глотки	2400
репродуктивна - мікоплазмоз - хламідіоз - бруцельоз - герпесвірус	– зішкріб зі слизової урогенітального тракту / піхви – кров з ЕДТА	2400

Для тхорів		
Бордетелльоз (Bordetella bronchiseptica)	– змив з носа	700
Коронавірусний ентерит (Ferret enteric coronavirus)	– зішкріб зі слизової прямої кишки	700
Токсоплазмоз (Toxoplasma gondii)	– з кров ЕДТА	700
Чума м'ясоїдних (Canine distemper virus)	– кров з ЕДТА – змив з кон'юнктиви, слизовоїноса	700

Гормональні Дослідження

(всі тварини , термін виконання 1-2 дня)

кортизол	– сироватка крові	600
T3 (трийодтиронін) загальний	– сироватка крові	600
T4 (тироксин) загальний	– сироватка крові	600
прогестерон	– сироватка крові	600
ТТГ (тиреотропний гормон)	– сироватка крові	600

Гормональні панелі

Порушення функції щитовидної залози - T3 (трийодтиронін) загальний - T4 (тироксин) загальний	– сироватка крові	1000
Синдром Кушинга (Дексаметазонова проба) - базальний рівень кортизолу - рівень кортизолу - 4 години - рівень кортизолу - 8 годин	– сироватка крові	1500

Бактеріологічне дослідження

(термін виконання - від 5 днів)

Бакпосів + антибіотикограма	– змив, зішкріб, рановий матеріал, ексудат, сеча, секрет сперми, жовч <i>(збирати матеріал тільки в аплікатор з транспортною пробіркою)</i>	800
------------------------------------	--	------------

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)	1500
Кардіоміопатія котів (HCM)	– букальний зішкріб (з внутрішньої поверхні щоки)	1500
Spinal muscular atrophy (SMA) (LIX 1 gene screening)	– букальний зішкріб (з внутрішньої поверхні щоки)	1500

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

** ціни вказані за станом на 01.03.2025.*

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).**

Видача результатів проводиться з 17:00 по 18:00 у робочі дні.

Робочі часи: пн-пт 10:00 – 18:00

Субота: 10:00 – 15:00

(неділя вихідний)

Ось кілька способів зв'язатися з нами:

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