

ПОСЛУГИ ТА ЦІНИ









GREEN-LAB.COM.UA +38(096)-298-60-84





Маркери запалення	Матеріал	Вартість (грн.)
(новинка) Термін виконання 2-3	mui	
Для котів	дні	
7 1		
Амилоїдний білок SSA (білок гострої фази. Маркер хронічного запалення, кількісний)	 сироватка крові 	700
fCys C (цистатин С, 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
Для собак		
С-реактивний білок СRР (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 (панель):

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) в режимі реального часу	Матеріал (Визначається лікуючим лікарем)	вартість (грн.)
Термін	виконання 2-3 дні	
Д	[ля котів	
Бордетелльоз (Bordetella bronchiseptica)	зішкріб зі слизової глоткизмив 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,мигдалинзішкріб з виразок ротовоїпорожнини	700
Каліцівіроз (Feline calicivirus)	змив з кон'юнктиви , носа,глоткизішкріб з виразок ротовоїпорожнини	700
Коронавірус - вірусний перитоніт / Коронавірусний ентерит (Feline infections peritonitis, Feline coronavirus)	зішкріб зі слизової прямої кишкикров з ЕДТАасцитна рідина	700

Легенева нематода	 зішкріб зі слизової глотки 	700
(Aelurostrongylus abstrusus)	мокрота	
Мікоплазмоз	 змив з кон'юнктиви , носа . 	700
(Род Mycoplasma)	 синовіальна рідина 	
Панлейкопенія	 зішкріб зі слизової прямої 	700
(Feline parvovirus)	кишки	
Токсоплазмоз	кров з ЕДТА	
(Toxoplasma gondii)	 будь-який змив або зішкріб 	700
	 зішкріб з будь-якої слизової 	
3 7	– змив з кон'юнктиви	
Хламідіоз	 синовіальна рідина 	
(Род Chlamydophila)	 зішкріб зі слизової 	700
	урогенітального тракту /	
	піхви	
Гемобартонелльоз	– кров з ЕДТА	700
(Haemobartonella fellis)		700
Трихомоніаз	 зішкріб зі слизової 	
(Tritrichomonas foetus)	урогенітального тракту /	700
	піхви /прямої кишки	
Кампилобактеріоз	 зішкріб зі слизової прямої 	
(Campylobacters spp.)	кишки	700
Клебсіелльоз	 зішкріб зі слизової прямої 	
(Klebsiella pneumoniae)	— зникрю зі слизової прямої кишки	700
(Theosteria pheamomae)	KHIIKH	
Клостридіоз	 зішкріб зі слизової прямої 	
(Clostridium difficile)	кишки	700
L'nyaranyanyarian	-:: -: -:	
Криптоспоридіоз (Cryptosporidium spp.)	 зішкріб зі слизової прямої 	700
(Cryptosporidium spp.)	кишки	700
Лептоспіроз	кров з ЕДТА	
(Leptospira spp.)	прод о ДДТТ	700
(Leptospiiu sppi)		
Лістеріоз	 зішкріб зі слизової прямої 	
(Listeria monocytogenes)	кишки	700
Лямбліоз	 зішкріб зі слизової прямої 	
(Giardia lamblia)	кишки	700
-		
Пастерелльоз	 зішкріб зі слизової прямої 	700
(Pasteurella multocida)	кишки	700
Ротавірусна інфекція	pinnejo pi anunanai magrai	
т отавгруспа інфекція	 зішкріб зі слизової прямої 	
(Rotavirosis infectiosa)	кишки	700

Діагностичні панелі (для котів)		
(Термін	виконання 2-3 дні)	
Гіпертермія (скринінг)	кров з ЕДТА	
- вірусний імунодефіцит	 зішкріб зі слизової прямої кишки 	1800
- вірусна лейкемія		
- коронавірус		
Гіпертермія (стандарт)	– кров з ЕДТА	
- вірусний імунодефіцит	– випіт (грудної, черевної)	2400
- вірусна лейкемія	 зішкріб зі слизової прямої кишки 	
- вірусний ринотрахеїт	– змив з кон'юнктиви	
- коронавірус	зішкріб з носа	
Гіпертермія (максі)	кров з ЕДТА	
- вірусний імунодефіцит	– випіт (грудної, черевної)	3600
- вірусна лейкемія	– змив з кон'юнктиви	
- вірусний ринотрахеїт	– зішкріб з носа	
- коронавірус	– зішкріб зі слизової прямої кишки	
- мікоплазмоз		
- токсоплазмоз		
Шлунково-кишкова	 – зішкріб або змив зі слизової 	
- криптоспоридіоз	прямої кишки	1800
- лямбліоз		
- трихомоноз		
Офтальмологічна (скринінг)	змив з кон'юнктиви очей	
- вірусний ринотрахеїт	зішкріб з носа	1800
- мікоплазмоз		
- токсоплазмоз		
Офтальмологічна (стандарт)	– змив з кон'юнктиви очей	
- вірусний ринотрахеїт	– зішкріб з носа	2400
- мікоплазмоз		
- токсоплазмоз		
- хламідіоз		
Офтальмологічна (максі)	– змив з кон'юнктиви очей	
- вірусна лейкемія	– зішкріб з носа	3000
- вірусний ринотрахеїт	кров з ЕДТА	
- мікоплазмоз		
- токсоплазмоз		
- хламідіоз		
Респіраторна (скринінг)	– змив з кон'юнктиви	
- вірусний ринотрахеїт	– зішкріб з носа	1800
- каліцівіроз	 зішкріб зі слизової оболонки 	
- бордетелльоз	глотки	
1	 – зішкріб з виразок ротової 	
	TOPONYIVIII	

порожнини

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

Для собак		
Аденовірус 1 типу - вірусний гепатит (Canine adenovirus type - 1)	кров з ЕДТАзішкріб зі слизової прямої кишки	700
Аденовірус 2 типу - «розплідниковий кашель» (Canine adenovirus type - 2)	– змив з кон'юнктиви– змив з носа	700
Тромбоцитопенія собак (Anaplasmaplatis)	кров з ЕДТА	700
Моноцитарний ерліхіоз (Ehrlichiacanis)	– кров з ЕДТА	700
Бабезіоз (B. canis, B. rossi, B. vogeli)	кров з ЕДТА	700
Хвороба Лайма (бореліоз) (Borrelia burgdorferi)	кров з ЕДТА	700
Бордетелльоз (Bordetella bronchiseptica)	зішкріб зі слизової оболонкиглоткизмив з носа	700
Дирофіляріоз - серцева форма (Dirofilaria immitis)	кров з ЕДТА	700
Дирофіляріоз - підшкірна форма (Dirofilaria repens)	– кров з ЕДТА	700
Коронавірусний ентерит (Canine coronavirus)	 зішкріб зі слизової прямої кишки 	700
Мікоплазмоз (Род Mycoplasma)	- змив з кон'юнктиви- змив з носа- синовіальна рідина, сперма	700
Парвовірусна інфекція (Canineparvovirus)	 зішкріб зі слизової прямої кишки 	700
Токсоплазмоз (Toxoplasma gondii)	кров з ЕДТАзмив з кон'юнктиви	700
Хламідіоз (Род Chlamydophila)	 - змив з кон'юнктиви - зішкріб зі слизової урогенітального тракту / піхви - синовіальна рідина 	700
Чума м'ясоїдних (Canine distemper virus)	зішкріб зі слизової носакров з ЕДТА	700
Бруцельоз (Brucella canis)	– кров з ЕДТА	700

Герпесвірус	кров з ЕДТА	700
(Canine Herpes virus)	типор в ЕПТА	
Гепатозооноз (Hepatozoon canis)	– кров з ЕДТА	700
Неоспороз	– кров з ЕДТА	= 00
(Neospora caninum)	1	700
Кампилобактеріоз	 зішкріб зі слизової прямої кишки 	
(Campylobacters spp.)		700
Клебсіелльоз	 зішкріб зі слизової прямої кишки 	
(Klebsiella pneumoniae)		700
Клостридіоз	 зішкріб зі слизової прямої кишки 	
(Clostridium difficile)		700
Криптоспоридіоз	 зішкріб зі слизової прямої кишки 	
(Cryptosporidium spp.)		700
Лептоспіроз	– кров з ЕДТА	
(Leptospira spp.)		700
Лістеріоз	 зішкріб зі слизової прямої кишки 	
(Listeria monocytogenes)		700
Лямбліоз	 зішкріб зі слизової прямої кишки 	
(Giardia lamblia)		700
Пастерелльоз	 зішкріб зі слизової прямої кишки 	
(Pasteurella multocida)		700
Ротавірусна інфекція	 зішкріб зі слизової прямої кишки 	
(Rotavirosis infectiosa)		700
Діагностичі	ні панелі (для собак)	
(термін	виконання 2-3 дні)	
Шлунково-кишкова	 зішкріб зі слизової прямої кишки 	2400
- аденовірує 1 типу	– кров з ЕДТА	2400
Коронавірусний ентеритпарвовірусна інфекція		
- парвовірусна інфекція - чума м'ясоїдних		
Шлунково-кишкова 2	 зішкріб або змив зі слизової 	
- криптоспоридіоз	прямої кишки	1800
- лямбліоз		_000
- трихомоноз		

Трансмісивна загальна − кров з ЕДТА - бабезіоз (Babesia spp) - бореліоз (Borrelia burgdorferi) - ерліхіоз (Ehrlichia canis) - тромбоцитопенія (Anaplasma platis) - гетатозооноз (Hepatozoon canis) - дирофіляріоз (D. repens , D. immitis) Трансмісивна (переносник кліщі) - бабезіоз (Babesia spp) - бореліоз (Borrelia burgdorferi) - ерліхіоз (Ehrlichia canis) - гетатозооноз (Hepatozoon canis) - змив з кон'юнктиви очей - мікоплазмоз - змив з кон'юнктиви очей - хламідіоз - змив з кон'юнктиви очей - чума м'ясоїдних - змив з носа Респіраторна - змив з носа - аденовірус 2 типу - змив з носа - мікоплазмоз - зішкріб зі слизової глотки - чума м'ясоїдних - зішкріб зі слизової глотки - фордетелььоз - зішкріб зі слизової урогенітального тракту / піхви - кров з ЕДТА - кров з ЕДТА	T	ЕПТА	
- бореліоз (Borrelia burgdorferi) - ерліхіоз (Ehrlichia canis) - тромбоцитопенія (Anaplasma platis) - гепатозооноз (Hepatozoon canis) - дирофіляріоз (D. repens , D. immitis) Трансмісивна (переносник кліщі) - бабезіоз (Babesia spp) - бореліоз (Borrelia burgdorferi) - ерліхіоз (Ehrlichia canis) - тромбоцитопенія (Anaplasma platis) - гепатозооноз (Hepatozoon canis) офтальмологічна - мікоплазмоз - чума м'ясоїдних респіраторна - аденовірус 2 типу - мікоплазмоз - чума м'ясоїдних - бордетелльоз репродуктивна - мікоплазмоз - чімкій зі слизової - урогенітального тракту / дабов - хламідіоз - токсоплазмоз - чума м'ясоїдних - бордетелльоз - зішкріб зі слизової - урогенітального тракту / дабов - піхви - кров з ЕДТА	_	– кров з ЕДТА	2 < 0.0
- ерліхіоз (Ehrlichia canis) - тромбоцитопенія (Anaplasma platis) - гепатозооноз (Hepatozoon canis) - дирофіляріоз (D. repens , D. immitis) Трансмісивна (переносник кліщі) - бабезіоз (Babesia spp) - бореліоз (Borrelia burgdorferi) - ерліхіоз (Ehrlichia canis) - тромбоцитопенія (Anaplasma platis) - гепатозооноз (Hepatozoon canis) Фтальмологічна - мікоплазмоз - хламідіоз - токсоплазмоз - чума м'ясоїдних респіраторна - аденовірус 2 типу - мікоплазмоз - чума м'ясоїдних - бордетелльоз репродуктивна - мікоплазмоз - хламідіоз - тішкріб зі слизової - чума м'ясоїдних - бордетелльоз репродуктивна - мікоплазмоз - хламідіоз - кров з ЕДТА - кров з ЕДТА - кров з ЕДТА - кров з ЕДТА			3600
- тромбоцитопенія (Anaplasma platis) - гепатозооноз (Hepatozoon canis) - дирофіляріоз (D. repens , D. immitis) Трансмісивна (переносник кліщі) - бабезіоз (Babesia spp) - бореліоз (Borrelia burgdorferi) - ерліхіоз (Ehrlichia canis) - тромбоцитопенія (Anaplasma platis) - гепатозооноз (Hepatozoon canis) офтальмологічна - мікоплазмоз - хламідіоз - токсоплазмоз - чума м'ясоїдних респіраторна - аденовірус 2 типу - мікоплазмоз - чума м'ясоїдних - бордетелльоз репродуктивна - мікоплазмоз - мікоплазмоз - чума м'ясоїдних - бордетелльоз репродуктивна - мікоплазмоз - хламідіоз - кров з ЕДТА - замив з кон'юнктиви очей - замив з носа - зішкріб зі слизової глотки - зішкріб зі слизової - урогенітального тракту / піхви - кров з ЕДТА			
- гепатозооноз (Hepatozoon canis) - дирофіляріоз (D. гереns , D. immitis) Трансмісивна (переносник кліщі) - бабезіоз (Babesia spp) - бореліоз (Borrelia burgdorferi) - ерліхіоз (Ehrlichia canis) - тромбоцитопенія (Anaplasma platis) - гепатозооноз (Hepatozoon canis) офтальмологічна - мікоплазмоз - хламідіоз - токсоплазмоз - чума м'ясоїдних респіраторна - аденовірус 2 типу - мікоплазмоз - чума м'ясоїдних репродуктивна - мікоплазмоз - зішкріб зі слизової глотки репродуктивна - мікоплазмоз - хламідіоз - токсоплазмоз - чума м'ясоїдних - зішкріб зі слизової - зішкріб зі слизової - урогенітального тракту / - піхви - кров з ЕДТА	- ерліхіоз (Ehrlichia canis)		
- дирофіляріоз (D. герепя , D. immitis) Трансмісивна (переносник кліщі) - бабезіоз (Babesia spp) - бореліоз (Borrelia burgdorferi) - ерліхіоз (Ehrlichia canis) - тромбоцитопенія (Anaplasma platis) - гепатозооноз (Hepatozoon canis) офтальмологічна - мікоплазмоз - хламідіоз - токсоплазмоз - чума м'ясоїдних респіраторна - аденовірус 2 типу - мікоплазмоз - чума м'ясоїдних - змив з кон'юнктиви очей - змив з носа - зішкріб зі слизової глотки тума м'ясоїдних - зішкріб зі слизової урогенітального тракту / піхви - мікоплазмоз - хламідіоз - кров з ЕДТА	- тромбоцитопенія (Anaplasma platis)		
(D .repens , D .immitis) — кров з ЕДТА Трансмісивна (переносник кліщі) - бабезіоз (Babesia spp) — кров з ЕДТА - бореліоз (Borrelia burgdorferi) — ерліхіоз (Ehrlichia canis) - тромбоцитопенія (Anaplasma platis) — змив з кон'юнктиви очей - гепатозооноз (Нераtozoon canis) — зішкріб з носа • мікоплазмоз — зішкріб з носа - токсоплазмоз — змив з кон'юнктиви очей - чума м'ясоїдних — змив з носа - чума м'ясоїдних — зішкріб зі слизової глотки - чума м'ясоїдних — зішкріб зі слизової глотки - чума м'ясоїдних — зішкріб зі слизової урогенітального тракту / піхви - мікоплазмоз — кров з ЕДТА	- гепатозооноз (Hepatozoon canis)		
Трансмісивна (переносник кліщі) − кров з ЕДТА - бабезіоз (Babesia spp) - бореліоз (Borrelia burgdorferi) - ерліхіоз (Ehrlichia canis) - тромбоцитопенія (Anaplasma platis) - гепатозооноз (Нераtozoon canis) - змив з кон'юнктиви очей -мікоплазмоз - зішкріб з носа - токсоплазмоз - змив з кон'юнктиви очей - чума м'ясоїдних - змив з кон'юнктиви очей - аденовірус 2 типу - змив з носа 2400 - мікоплазмоз - зішкріб зі слизової глотки 2400 - чума м'ясоїдних - зішкріб зі слизової глотки 2400 - мікоплазмоз - зішкріб зі слизової урогенітального тракту / піхви 2400 - хламідіоз - кров з ЕДТА 2400	- дирофіляріоз		
- бабезіоз (Babesia spp) - бореліоз (Borrelia burgdorferi) - ерліхіоз (Ehrlichia canis) - тромбоцитопенія (Anaplasma platis) - гепатозооноз (Hepatozoon canis)	(D .repens , D .immitis)		
- бореліоз (Borrelia burgdorferi) - ерліхіоз (Ehrlichia canis) - тромбоцитопенія (Anaplasma platis) - гепатозооноз (Hepatozoon canis)	Трансмісивна (переносник кліщі)	– кров з ЕДТА	
- ерліхіоз (Ehrlichia canis) - тромбоцитопенія (Anaplasma platis) - гепатозооноз (Hepatozoon canis)	- бабезіоз (Babesia spp)		3000
- тромбоцитопенія (Anaplasma platis) - гепатозооноз (Hepatozoon canis) офтальмологічна -мікоплазмоз - хламідіоз - токсоплазмоз - чума м'ясоїдних респіраторна - аденовірус 2 типу - мікоплазмоз - чума м'ясоїдних - змив з кон'юнктиви очей - змив з кон'юнктиви очей - аденовірус 2 типу - змив з носа - зішкріб зі слизової глотки - чума м'ясоїдних - бордетелльоз репродуктивна - мікоплазмоз - хламідіоз - кров з ЕДТА — змив з кон'юнктиви очей - зішкріб зі слизової урогенітального тракту / піхви - кров з ЕДТА	- бореліоз (Borrelia burgdorferi)		
- гепатозооноз (Hepatozoon canis)	- ерліхіоз (Ehrlichia canis)		
офтальмологічна — змив з кон'юнктиви очей -мікоплазмоз — зішкріб з носа - токсоплазмоз — змив з кон'юнктиви очей - чума м'ясоїдних — змив з кон'юнктиви очей - аденовірус 2 типу — змив з носа 2400 - мікоплазмоз — зішкріб зі слизової глотки - чума м'ясоїдних — зішкріб зі слизової — зішкріб зі слизової - мікоплазмоз — зішкріб зі слизової — зішкріб зі слизової - мікоплазмоз — зішкріб зі слизової — зішкріб зі слизової - хламідіоз — кров з ЕДТА	- тромбоцитопенія (Anaplasma platis)		
- мікоплазмоз — зішкріб з носа 2400 - хламідіоз - токсоплазмоз - чума м'ясоїдних респіраторна — змив з кон'юнктиви очей - аденовірус 2 типу — змив з носа 2400 - мікоплазмоз — зішкріб зі слизової глотки - чума м'ясоїдних - бордетелльоз репродуктивна — зішкріб зі слизової урогенітального тракту / актурогенітального тракту / піхви - бруцельоз — кров з ЕДТА	- гепатозооноз (Hepatozoon canis)		
- хламідіоз - токсоплазмоз - чума м'ясоїдних респіраторна - аденовірус 2 типу - мікоплазмоз - чума м'ясоїдних - змив з кон'юнктиви очей - змив з носа - зішкріб зі слизової глотки - чума м'ясоїдних - бордетелльоз репродуктивна - мікоплазмоз - хламідіоз - хламідіоз - бруцельоз - кров з ЕДТА	офтальмологічна	 змив з кон'юнктиви очей 	
- токсоплазмоз - чума м'ясоїдних респіраторна - аденовірус 2 типу - мікоплазмоз - чума м'ясоїдних - чума м'ясоїдних - бордетелльоз репродуктивна - мікоплазмоз - мікоплазмоз - мікоплазмоз - кров з ЕДТА — змив з кон'юнктиви очей - змив з носа - зішкріб зі слизової глотки 2400 - зішкріб зі слизової урогенітального тракту / піхви - кров з ЕДТА	-мікоплазмоз	 зішкріб з носа 	2400
- чума м'ясоїдних — змив з кон'юнктиви очей респіраторна — змив з кон'юнктиви очей - аденовірус 2 типу — змив з носа - мікоплазмоз — зішкріб зі слизової глотки - чума м'ясоїдних — зішкріб зі слизової - бордетелльоз — зішкріб зі слизової - мікоплазмоз — урогенітального тракту / піхви - хламідіоз — кров з ЕДТА	- хламідіоз	•	
респіраторна — змив з кон'юнктиви очей - аденовірус 2 типу — змив з носа - мікоплазмоз — зішкріб зі слизової глотки - чума м'ясоїдних — зішкріб зі слизової - бордетелльоз — зішкріб зі слизової - мікоплазмоз урогенітального тракту / піхви - хламідіоз піхви - бруцельоз — кров з ЕДТА	- токсоплазмоз		
- аденовірус 2 типу - мікоплазмоз - чума м'ясоїдних - бордетелльоз репродуктивна - мікоплазмоз - мікоплазмоз - хламідіоз - бруцельоз - кров з ЕДТА 2400 2400 - змив з носа - зішкріб зі слизової глотки - зішкріб зі слизової урогенітального тракту / піхви - кров з ЕДТА	- чума м'ясоїдних		
- мікоплазмоз — зішкріб зі слизової глотки - чума м'ясоїдних - бордетелльоз репродуктивна — зішкріб зі слизової - мікоплазмоз — урогенітального тракту / 2400 - хламідіоз — кров з ЕДТА	респіраторна	 – змив з кон'юнктиви очей 	
- чума м'ясоїдних - бордетелльоз репродуктивна - зішкріб зі слизової - мікоплазмоз урогенітального тракту / піхви - кров з ЕДТА	- аденовірус 2 типу	– змив з носа	2400
- чума м'ясоїдних - бордетелльоз репродуктивна - зішкріб зі слизової - мікоплазмоз урогенітального тракту / піхви - бруцельоз - кров з ЕДТА	- мікоплазмоз	 – зішкріб зі слизової глотки 	
репродуктивна — зішкріб зі слизової - мікоплазмоз урогенітального тракту / піхви - бруцельоз — кров з ЕДТА	- чума м'ясоїдних	•	
- мікоплазмоз урогенітального тракту / піхви - хламідіоз піхви - бруцельоз - кров з ЕДТА	- бордетелльоз		
- мікоплазмоз урогенітального тракту / піхви - хламідіоз піхви - бруцельоз - кров з ЕДТА	репродуктивна	 – зішкріб зі слизової 	
 хламідіоз бруцельоз тіхви кров з ЕДТА 		-	2400
- бруцельоз – кров з ЕДТА	- хламідіоз		
	- бруцельоз	– кров з ЕДТА	
1 optioodip y c	- герпесвірус	•	

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 ЕДТАзмив з кон'юнктиви, слизовоїноса	700

•	льні Дослідження рмін виконання 1-2 дня)	
кортизол	сироватка крові	600
Т3 (трийодтиронін) загальний	сироватка крові	600
Т4 (тироксин) загальний	сироватка крові	600
прогестерон	сироватка крові	600
ТТГ (тиреотропний гормон)	сироватка крові	600

Гормональні панелі		
Порушення функції щитовидної залози - ТЗ (трийодтиронін) загальний - Т4 (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 (збирати матеріал тільки в аплікатор з транспортною пробіркою)	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 muscularatrophy (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 01.11.2024.

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