

Тел: +38(096)-298-60-84 Веб-сайт: green-lab.com.ua

Направлення на ПЛР діагностику

		ня: «» 20	р.						
			Твари	1 на					
Кличка:				вид: 😯		Інший:			
Порода:				Стать: Ч	К	Вік:			
Власник:									
Тел:				E-mail:					
Вет.клініка:	ініка:			Вет.лікар:					
E-mail:				Тел:					
		Для	я собак			Для котів			
Аденовірус 1 типу Коронаві		Коронавірусний енте (Canine coronavirus)			Вірусний імунодефіцит (Feline immunodeficiency virus)				
Аденовірус 2 типу ("Розплідниковий кашель")			Парвовірусна інфекція (Canine parvovirus)			Biрусна лейкемія (Feline leukemia virus)			
Тромбоцитопенія (Anaplasma platis)			Hеоспороз (Neospora caninum)			Вірусний ринотрахеїт (Feline herpes virus)			
Моноцитарний ерліхіоз (Ehrlichia canis)			Чума м'ясоїдних (Canine distemper virus)			Каліцівіроз (Feline calicivirus)			
Бабезіоз (В. canis, В. rossi, В. vogeli)			Бруцельоз (Brucella canis)			Коронавірус (Feline (Infections peritonitis, Feline coronavirus	, 🗆		
Хвороба Лайма (бореліоз) (Borrelia burgdorferi)			Герпесвірус (Canine Herpes virus)			Легенева нематода (Aelurostrongylus abstrusus)			
Дирофілярія - серцева (D.immitis)			Гепатозооноз (Hepatozoon canis)			Гемобартонеллез (Haemobartonella fellis)			
Дирофілярія - підшкірна (D.repens)						Панлейкопенія (Feline parvovirus)			
			Загал	ьне					
Бордетелльоз Пастерелльоз (Bordetella bronchiseptica) (Pasteurella multocida)			Лістеріоз (Listeria monocyto genes)						
Хламідіоз (Рід Chlamydophila)			Кампилобактеріоз (Campylobacters spp.)			Трихомоноз (Tritrichomonas foetus)			
Мікоплазмоз (Рід Mycoplasma)			Клебсіелльоз (Klebsiella p neumoniae)			Криптоспоридіоз (Cryptosporidium spp.)			
		Клостридіоз (Clostridiu m difficile)			Лямбліоз (Giardia lamblia)				
Лептоспіроз Pотавірусна інфекці (Rotavirosis infectiosa)									
			Матеріал	ı nnobu					
сеча			синовіальна рідина		зішкріб	з виразок ротової порожнини			
асцитна ріди	на		змив з носа		зішкріб	зішкріб зі слизової оболонки глотки			
випіт			змив з кон'юнктиви		зішкріб	зішкріб/змив зі слизової прямої кишки			
сироватка крові			змив з мигдалин		зішкріб зі слизової				
кров з ЕДТА			п		урогені	урогенітального тракту / піхви			

Бактеріологічні дослідження (Бакпосів + антибіотикограма)												
стерильний транспортний контейнер (сеча, секрет сперми, жовч)			одноразова туба з тр. Середовищем (змив, зішкріб, рановий матеріал, екс	удат)								
Генетичні дослідження												
Полікістоз нирок котів (PKD)			букальний зішкріб									
Кардіоміопатія котів (НСМ)			(з внутрішньої поверхні щоки)									
Гормони (Всі тварини)												
Кортизол												
Т3 (трийодтиронін) загальний		шення										
Т4 (тироксин) загальний				сиров	атка 🗌							
Прогестерон	Синл	іром Ку										
Тиреотропний гормон (ТТГ)		цром ну	шинга (дексаметазонова проба)									
Маркери запалення												
N	Марк	ери за	апалення	-								
Д ля котів	Марк	•	Для собак									
Для котів Амилоїдний білок SSA	Марк	C-pea	Для собак ктивний білок CRP									
Для котів	Марк	C-pea (білок	Для собак									
Для котів Амилоїдний білок SSA (білок гострої фази. Маркер хронічного запалення, кількісний) fCys C	Марк	C-pea (білок запале cCys C	Для собак ктивний білок СRР гострої фази. Маркер хронічного ення, кількісний)									
Для котів Амилоїдний білок SSA (білок гострої фази. Маркер хронічного запалення, кількісний)	Марк	С-реа (білок запалю сСуз ((циста	Для собак ктивний білок СRР гострої фази. Маркер хронічного ення, кількісний)									
Для котів Амилоїдний білок SSA (білок гострої фази. Маркер хронічного запалення, кількісний) fCys C (цистатин C, кількісний, маркер ниркової недостатності) fNT-pro BNP	Марк	С-реа (білок запалю сСуз С (циста недост сNT-р	Для собак ктивний білок СКР гострої фази. Маркер хронічного (ення, кількісний) стин С, кількісний, маркер ниркової (атності) го ВNР									
Для котів Амилоїдний білок SSA (білок гострої фази. Маркер хронічного запалення, кількісний) fCys C (цистатин C, кількісний, маркер ниркової недостатності) fNT-pro BNP (N-кінцевий поліпептид натрій-	Марк	С-реа (білок запаля сСуз С (циста недост сNT-р N-кінця	Для собак ктивний білок СRР гострої фази. Маркер хронічного (ення, кількісний) стин С, кількісний, маркер ниркової (атності) го ВNР евий поліпептид натрій-									
Для котів Амилоїдний білок SSA (білок гострої фази. Маркер хронічного запалення, кількісний) fCys C (цистатин C, кількісний, маркер ниркової недостатності) fNT-pro BNP	Марк	С-реа (білок запалю сСуѕ С (циста недост сNТ-р N-кінцю диурет недост	Для собак ктивний білок СRР гострої фази. Маркер хронічного (рення, кількісний) гин С, кількісний, маркер ниркової гатності) го ВNР евий поліпептид натрій-гичного гормону) - маркер серцевої гатності, кількісний.		onarva 🖸							
Для котів Амилоїдний білок SSA (білок гострої фази. Маркер хронічного запалення, кількісний) fCys C (цистатин C, кількісний, маркер ниркової недостатності) fNT-pro BNP (N-кінцевий поліпептид натрійдиуретичного гормону) - маркер серцевої недостатності, кількісний) fcTN1	Марк	С-реа (білок запалю сСуз С (циста недост сNТ-р N-кінцю диурет недост ссТN1	Для собак ктивний білок СRР гострої фази. Маркер хронічного ення, кількісний) тин С, кількісний, маркер ниркової гатності) го ВNР евий поліпептид натрій- гичного гормону) - маркер серцевої гатності, кількісний.	Сиро	оватка 🗌							
Для котів Амилоїдний білок SSA (білок гострої фази. Маркер хронічного запалення, кількісний) fCys C (цистатин C, кількісний, маркер ниркової недостатності) fNT-pro BNP (N-кінцевий поліпептид натрійдиуретичного гормону) - маркер серцевої недостатності, кількісний) fcTN1 (серцевий Тропонін I, маркер інфаркту, міокардиту,	Марк	С-реа (білок запала сСуз С (циста недост сNТ-р N-кінца диурет недост ссТN1 (серце міокар	Для собак ктивний білок СRР гострої фази. Маркер хронічного ення, кількісний) тин С, кількісний, маркер ниркової атності) го ВNР евий поліпептид натрій-гичного гормону) - маркер серцевої атності, кількісний.	Сир	оватка							
Для котів Амилоїдний білок SSA (білок гострої фази. Маркер хронічного запалення, кількісний) fCys C (цистатин С, кількісний, маркер ниркової недостатності) fNT-pro BNP (N-кінцевий поліпептид натрійдиуретичного гормону) - маркер серцевої недостатності, кількісний) fcTN1 (серцевий Тропонін I, маркер інфаркту, міокардиту, перикардиту та травм серця, кількісний)	Марк	С-реа (білок запала сСуз С (циста недост сNТ-р N-кінца диурет недост ссТN1 (серце міокар кількіс	Для собак ктивний білок СRР гострої фази. Маркер хронічного ення, кількісний) тин С, кількісний, маркер ниркової атності) го ВNР евий поліпептид натрій-гичного гормону) - маркер серцевої гатності, кількісний.	Сир	оватка 🗌							
Для котів Амилоїдний білок SSA (білок гострої фази. Маркер хронічного запалення, кількісний) fCys C (цистатин С, кількісний, маркер ниркової недостатності) fNT-pro BNP (N-кінцевий поліпептид натрійдиуретичного гормону) - маркер серцевої недостатності, кількісний) fcTN1 (серцевий Тропонін I, маркер інфаркту, міокардиту, перикардиту та травм серця, кількісний) HbA1f (глікований гемоглобін, маркер діабету,	Марк	С-реа (білок запале сСуз ((циста недост сNТ-р N-кінце диурет недост ссТN1 (серце міокар кількіс (гліков	Для собак ктивний білок СRР гострої фази. Маркер хронічного ення, кількісний) тин С, кількісний, маркер ниркової атності) го ВNР евий поліпептид натрій- гичного гормону) - маркер серцевої атності, кількісний. вий Тропонін I, маркер інфаркту, одиту, перикардиту та травм серця, ний) станий гемоглобін, маркер діабету,	сири	оватка 🗌							
Для котів Амилоїдний білок SSA (білок гострої фази. Маркер хронічного запалення, кількісний) fCys C (цистатин C, кількісний, маркер ниркової недостатності) fNT-pro BNP (N-кінцевий поліпептид натрійди учетичного гормону) - маркер серцевої недостатності, кількісний) fcTN1 (серцевий Тропонін I, маркер інфаркту, міокардиту, перикардиту та травм серця, кількісний) HbA1f (глікований гемоглобін, маркер діабету, кількісний)	Марк	С-реа (білок запаля сСуѕ С (циста недост сNТ-р N-кінце диурет недост ссТN1 (серце міокар кількіс (гліков кількіс	Для собак ктивний білок СRР гострої фази. Маркер хронічного ення, кількісний) тин С, кількісний, маркер ниркової гатності) го ВNР евий поліпептид натрій-гичного гормону) - маркер серцевої гатності, кількісний. вий Тропонін I, маркер інфаркту, одиту, перикардиту та травм серця, ний) заний гемоглобін, маркер діабету, сний)	Сир	оватка 🗌							
Для котів Амилоїдний білок SSA (білок гострої фази. Маркер хронічного запалення, кількісний) fCys C (цистатин С, кількісний, маркер ниркової недостатності) fNT-pro BNP (N-кінцевий поліпептид натрійдиуретичного гормону) - маркер серцевої недостатності, кількісний) fcTN1 (серцевий Тропонін I, маркер інфаркту, міокардиту, перикардиту та травм серця, кількісний) HbA1f (глікований гемоглобін, маркер діабету,	Марк	С-реа (білок запаля сСуз С (циста недост сNТ-р N-кінця диурет недост ссТN1 (серце міокар кількіс (гліков кількіс	Для собак ктивний білок СRР гострої фази. Маркер хронічного ення, кількісний) тин С, кількісний, маркер ниркової гатності) го ВNР евий поліпептид натрій-гичного гормону) - маркер серцевої гатності, кількісний. вий Тропонін I, маркер інфаркту, одиту, перикардиту та травм серця, ний) заний гемоглобін, маркер діабету, сний)		оватка 🗌							
Для котів Амилоїдний білок SSA (білок гострої фази. Маркер хронічного запалення, кількісний) fCys C (цистатин C, кількісний, маркер ниркової недостатності) fNT-pro BNP (N-кінцевий поліпептид натрійдиуретичного гормону) - маркер серцевої недостатності, кількісний) fcTN1 (серцевий Тропонін I, маркер інфаркту, міокардиту, перикардиту та травм серця, кількісний) HbA1f (глікований гемоглобін, маркер діабету, кількісний) D-dimer	Марк	С-реа (білок запала сСуз С (циста недост сNТ-р N-кінца диурет недост ссТN1 (серце міокар кількіс НБА1 С (гліков кількіс D-dim (марке	Для собак ктивний білок СRР гострої фази. Маркер хронічного ення, кількісний) тин С, кількісний, маркер ниркової гатності) го ВNР евий поліпептид натрій-гичного гормону) - маркер серцевої гатності, кількісний. вий Тропонін I, маркер інфаркту, радиту, перикардиту та травм серця, ний) заний гемоглобін, маркер діабету, сний) сний)		оватка 🗍							

Правила взяття проб:

кількісний)

- відбір зразків для дослідження проводиться в виключно призначені пробірки, контейнери з використанням одноразового стерильного витратного матеріалу. При цьому дотримуйтесь правиласептики і антисептики ;
- в якості антикоагулянту використовуються тільки пробірки з ЕДТА ;
- наявність гнійних, слизових виділень в пробі може привести до помилково негативних результатів ;
- з моменту вакцинації тварини має пройти не менше 21 діб ;
- кон'юнктивіальний матеріал слід відбирати до використання флюоресцина і місцевих анестетиків ;
- відбір матеріалу під час медикаментозного лікування може призвести до завідомо неправдивихрезультатів і вимагає консультації лікаря.
 - Результати досліджень направляються Замовнику (що заповнив направлення) Виконавцем ("Green Lab") по електронній пошті; за запитом Замовника результати досліджень висилаються поштою.

кількісний)

❖ Згода Замовника на обробку персональних даних вважається одержаним з моменту заповнення "Направленняна дослідження".