

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

Направлення на ПЛР діагностику

				Дата	а запо	вненн	ศ: «			_ 20	_p.	
			Твари	ина								
Кличка:				вид: 🕝)(Інший:				
Порода:				Стать: Ч		ж		Вік:				
Власник:				•								
Тел:				E-mail:								
Вет.лікар:				Вет.кліні	ка:							
Тел:				E-mail:								
Для собак												
Аденовірус 1	типу		Коронавірусний енте				Heod	пороз				
(Вірусний гепати	лт)	\cup	(Canine coronavirus)	F 7		\cup	(Neos	pora canin				
Аденовірус 2			Мікоплазмоз					тилобак				
("Розплідниковий кашель") Промбоцитопенія собак		(Род Mycoplasma) Парвовірусна інфекц				(Campylobacters spp.) Клебсіелльоз				$\overline{}$		
(Anaplasma plati		\cup	(Canine parvovirus)	и		\cup		iella pneu			\cup	
Моноцитарний ерліхіоз			Токсоплазмоз					Клостридіоз				
(Ehrlichia canis)		\cup	(Toxoplasma go ndii)			\cup		ridium difi				
Бабезіоз	. D		Хламідіоз					тоспори				
(B. canis, B. ross Хвороба Лай		$\frac{1}{2}$	(Род Chlamydophila) Чума м'ясоїдних					osporidiur pio3	n spp.)		$\stackrel{\sim}{-}$	
(Borrelia burgdor		\bigcup	(Canine distemper virus)					ria monocy	rtogenes)			
Бордетелльо			Бруцельоз					бліоз				
(Bordetella brond		<u> </u>	(Brucella canis)			U		lia lamblia				
	- серцева (D.immitis) - підшкірна (D.repens)	H	Герпесвірус (Canine Herpes virus)					ерелльс eurella mu				
Лептоспіроз(Leptospira spp.)		Гепатозооноз (Hepatozoon canis)					в <mark>ірусна</mark> virosis infe	інфекція ctiosa)			
			Для ко	отів			·		·			
Бордетелльо	3		Токсоплазмоз	-			Клос	тридіоз				
(Bordetella brond	chiseptica)		(Toxoplasma gondii)				(Clost	ridiu m dif				
Вірусний імунодефіцит		Хламідіоз					тоспори					
(Feline immunodeficiency virus) Вірусна лейкемія		(Род Chlamydophila) Гемобартонеллез					(Cryptosporidium spp.) Лістеріоз					
(Feline leukemia virus)		(Haemobartonella fellis)				(Listeria monocyto genes)						
Вірусний рин	итрахеїт		Трихоманоз				Лалл	бліоз				
(Feline herpes vi			(Tritrichomonas foetus)					lia lamblia)			
Каліцівіроз (Feline caliciviru	s)		Панлейкопенія (Feline parvovirus)				Паст (Paste	epeлльс eurella mu	3 tocida)			
Коронавірус infections per ito	(Feline onitis, Feline coronavirus)		Лептоспіроз (Leptospira spp.)					в ірусна ⁄irosis infe	інфекція ctiosa)			
Легенева нем (Aelurostrongylus			Кампилобактеріоз (Campylobacters spp.)									
Мікоплазмоз			Клебсіелльоз									
(Род Mycoplasma	a)		(Klebsiella p neumoniae)									
Матеріал проби												
сеча			синовіальна рідина		Зіі	шкріб з	вира	зок ротс	вої поро	жнини		
асцитна ріди	на		змив з носа) зіі	шкріб з	і слиз	вової об	олонки гл	ютки		
випіт			змив з кон'юнктиви						ямої киші	КИ		
кров з ЕДТА			змив з мигдалин			шкріб з огеніта			у / піхви			

Бактеріологічні до	слідж	кення (I	Бакпосів + антибіотикограма)								
стерильний транспортний контейнер (сеча, секрет сперми жовч)			одноразова туба з тр. Середовищем (змив, зішкріб, рановий матеріал, є		ιт)						
Генетичні дослідження											
Полікістоз нирок котів (PKD)			букальний зішкріб)					
Кардіоміопатія котів (НСМ)		(з внутрішньої поверхні щоки)									
Гормони (Всі тварини)											
Кортизол											
Т3 (трийодтиронін) загальний		Порушення функцій щитоподібної залози									
Т4 (тироксин) загальний		сирова									
Прогестерон	Сицп	Синдром Кушинга (дексаметазонова проба)									
Тиреотропний гормон (ТТГ)	Сипд	синдром кушинга (дексаметазонова проба)									
Маркери запалення											
Для котів			Для собак								
Амилоїдний білок SSA)	С-реан	ктивний білок CRP								
(білок гострої фази. Маркер			іілок гострої фази. Маркер хронічного Палькісний)								
хронічного запалення, кількісний)											
fCys C		cCys C									
(цистатин С, кількісний,	\cup		ин С, кількісний, маркер ниркової	\cup							
маркер ниркової недостатності)			атності)								
fNT-pro BNP (N-кінцевий поліпептид натрій-		cNT-pi	г о вмр евий поліпептид натрій-								
диуретичного гормону) - маркер серцевої			ичного гормону) - маркер серцевої								
недостатності, кількісний)			атності, кількісний.								
		ccTN1			сироват	ка					
fcTN1 (серцевий Тропонін I, маркер інфаркту, міокардиту,		(серце	вий Тропонін I, маркер інфаркту,								
перикардиту та травм серця, кількісний)			диту, перикардиту та травм сердця,	\cup							
,		кількіс	,								
HbA1f		HbA1c									
(глікований гемоглобін, маркер діабету, кількісний)		(гліков кількіс	аний гемоглобін, маркер діабету,	\cup							
,			·								
D-dimer		D-dime									
(маркер коагуляції та тромбоутворення в крові)		(марке	р коагуляції та тромбоутворення в крові)								
Ліпаза панкреатична			а панкреатична								
(fPL - один з ферментів підшлункової залози,	[]	(cPl - c	один з ферментів підшлункової залози,		1						

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".