

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

Направлення на ПЛР діагностику

Дата заповнення: «» 20												
			Твари	ина								
Кличка:				вид: 🍳	(i)		Інший:					
Порода:			Стать:	Ч	К	К Вік:						
Власник:												
Тел:				E-mail:	:[
Вет.клініка:				Вет.лікар:								
E-mail:				Тел:								
		Для	т собак		Для котів							
Аденовірус 1 типу (Вірусний гепатит)			Коронавірусний енте (Canine coronavirus)	рит			Вірусний імунодефіцит (Feline immunodeficiency virus)					
Аденовірус 2 типу ("Розплідниковий кашель")			Парвовірусна інфекція (Canine parvovirus)				Вірусна 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, B. rossi, B. 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		_		Гемобартонеллез (Haemobartonella fellis)					
Дирофілярія - підшкірна (D.repens)			(Hepatozoon canis)				Панлейкопенія (Feline parvovirus)					
			<u> Загал</u>	<i>ъне</i>								
Бордетелльо: (Bordetella brond			Пастерелльоз (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.)					
Токсоплазмоз (Toxoplasma gondii)			Клостридіоз (Clostridiu m difficile)				Лямбліоз (Giardia lamblia)					
		Ротавірусна інфекція (Rotavirosis infectiosa)			Цистоізоспороз (кокцидоз)							
			A/a-a									
сеча			<i>Матеріал</i> синовіальна рідина	<i>проби</i> Г	$\neg \top$	зішкріб	і з виразок ротової порожнини					
асцитна ріди	на		змив з носа		5	зішкріб	зі слизової оболонки глотки					
випіт			змив з кон'юнктиви			зішкріб/змив зі слизової прямої кишки (
сироватка крові			змив з мигдалин		$\neg \top$		і зі слизової ітального тракту / піхви					
кров з ЕЛТА		[] [_	-	урогені)						

Бактеріологічні до	ослід	ження (Б										
стерильний транспортний контейнер (сеча, секрет сперми, жовч)			одноразова туба з тр. Середовищем (змив, зішкріб, рановий матеріал, ен	суда	т)							
Генетичні дослідження												
Полікістоз нирок котів (PKD)			букальний зішкріб									
Кардіоміопатія котів (НСМ)			з внутрішньої поверхні щоки)									
Гормони (Всі тварини)												
Кортизол												
Т3 (трийодтиронін) загальний	Пору	ушення ф	рункцій щитоподібної залози									
Т4 (тироксин) загальний				c	ироватка 🗌							
Прогестерон	Синг	nnow Kynn	инга (дексаметазонова проба)									
Тиреотропний гормон (ТТГ)	Сипд	дром куш	инн а (дексаметазонова проба)									
Маркери запалення												
	Марк	сери зап	алення									
Для котів	Марк		Для собак									
<i>Для котів</i> Амилоїдний білок SSA	Марк	С-реакт	<i>Для собак</i> гивний білок CRP									
Для котів Амилоїдний білок SSA (білок гострої фази. Маркер	Марк	С-реакт (білок г	<i>Для собак</i> гивний білок CRP гострої фази. Маркер хронічного									
Для котів Амилоїдний білок SSA (білок гострої фази. Маркер хронічного запалення, кількісний)	Марк	С-реакт (білок г запален	<i>Для собак</i> гивний білок CRP									
Для котів Амилоїдний білок SSA (білок гострої фази. Маркер хронічного запалення, кількісний) fCys C	Марк	С-реакт (білок г запален сСуз С	<i>Для собак</i> гивний білок CRP гострої фази. Маркер хронічного ння, кількісний)									
Для котів Амилоїдний білок SSA (білок гострої фази. Маркер хронічного запалення, кількісний) fCys C (цистатин C, кількісний,	Марк	С-реакт (білок г запален сСуз С (цистати	Для собак гивний білок СRР гострої фази. Маркер хронічного ння, кількісний) ин С, кількісний, маркер ниркової									
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-реакт (білок г запален сСуз С (цистати недостат сNT-рго	Для собак гивний білок СRР гострої фази. Маркер хронічного ння, кількісний) ин С, кількісний, маркер ниркової тності) о 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-реакт (білок г запален сСуз С (цистати недостат сNT-рго N-кінцев	Для собак гивний білок СRР гострої фази. Маркер хронічного ння, кількісний) пн С, кількісний, маркер ниркової тності) в ВNР вий 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 (N-кінцевий поліпептид натрій- диуретичного гормону) - маркер серцевої	Марк	С-реакт (білок г запален сСуз С (цистати недостат сNT-ргс N-кінцев диуретич	Для собак гивний білок СRР гострої фази. Маркер хронічного ння, кількісний) ин С, кількісний, маркер ниркової тності) в ВNР вий поліпептид натрій- чного гормону) - маркер серцевої									
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 натрій- диуретичного гормону) - маркер серцевої недостатності, кількісний)	Марк	С-реакт (білок г запален сСуѕ С (цистати недостат сNТ-ргс N-кінцев диуретич недостат	Для собак гивний білок СRР гострої фази. Маркер хронічного ння, кількісний) пн С, кількісний, маркер ниркової тності) в ВNР вий поліпептид натрій-		сироватка							
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		С-реакт (білок г запален сСуз С (цистати недостат сNT-ргс N-кінцев диуретич недостат ссТN1	Для собак гивний білок СRР гострої фази. Маркер хронічного ння, кількісний) ин С, кількісний, маркер ниркової тності) о ВNР вий поліпептид натрій- чного гормону) - маркер серцевої тності, кількісний.		сироватка							
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,		С-реакт (білок г запален сСуз С (цистати недостат сNT-ргс N-кінцев диурети недостат ссТN1 (серцеви міокард	Для собак гивний білок СRР гострої фази. Маркер хронічного ння, кількісний) ин С, кількісний, маркер ниркової тності) о ВNР вий поліпептид натрій- чного гормону) - маркер серцевої тності, кількісний. ий Тропонін I, маркер інфаркту, циту, перикардиту та травм серця,		сироватка							
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)		С-реакт (білок г запален сСуз С (цистати недостат сNT-ргс N-кінцев диуретич недостат ссТN1 (серцеви міокард кількісні	Для собак гивний білок СRР гострої фази. Маркер хронічного ння, кількісний) ин С, кількісний, маркер ниркової тності) о ВNР вий поліпептид натрій- чного гормону) - маркер серцевої тності, кількісний. ий Тропонін I, маркер інфаркту, циту, перикардиту та травм серця,		сироватка							
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		С-реакт (білок г запален сСуз С (цистати недостат сNT-ргс N-кінцев диурети недостат ссТN1 (серцеви міокард кількісня	Для собак гивний білок СRР гострої фази. Маркер хронічного ння, кількісний) ин С, кількісний, маркер ниркової тності) о ВNР вий поліпептид натрій- чного гормону) - маркер серцевої тності, кількісний. ий Тропонін I, маркер інфаркту, циту, перикардиту та травм серця, ий)		сироватка							
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,		С-реакт (білок г запален сСуз С (цистати недостат сNT-ргс N-кінцев диурети недостат ссТN1 (серцеви міокард кількісні HbA1с (гліковая	Для собак гивний білок СRР гострої фази. Маркер хронічного ння, кількісний) ин С, кількісний, маркер ниркової тності) о ВNР вий поліпептид натрій- чного гормону) - маркер серцевої тності, кількісний. ий Тропонін I, маркер інфаркту, циту, перикардиту та травм серця, ий) ний гемоглобін, маркер діабету,		сироватка							
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)		С-реакт (білок г запален сСуз С (цистати недостат N-кінцев диурети недостат ссТN1 (серцеви міокард кількісні НЬА1с (глікован кількісн	Для собак гивний білок СRР гострої фази. Маркер хронічного ння, кількісний) ин С, кількісний, маркер ниркової тності) В В В В В В В В В В В В В В В В В В В		сироватка							
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		С-реакт (білок г запален сСуз С (цистати недостат сNТ-ргс N-кінцев диурети недостат ссТN1 (серцеви міокард кількісни НbA1с (глікован кількісни	Для собак гивний білок СRР гострої фази. Маркер хронічного ння, кількісний) ин С, кількісний, маркер ниркової тності) В В Р вий поліпептид натрій- чного гормону) - маркер серцевої тності, кількісний. ий Тропонін I, маркер інфаркту, циту, перикардиту та травм серця, ий) ний гемоглобін, маркер діабету, ний)		сироватка							
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)		С-реакт (білок г запален сСуз С (цистати недостат сN-кінцев диурети недостат ссТN1 (серцеви міокард кількісни HbA1c (глікован кількісни D-dimen (маркер	Для собак гивний білок СRР гострої фази. Маркер хронічного ння, кількісний) ин С, кількісний, маркер ниркової тності) В В В В В В В В В В В В В В В В В В В		сироватка							

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".