



## Направлення на ПЛР діагностику

Дата заповнення: « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.

Тварина			
Кличка:	<input type="text"/>	Вид:	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Інший: <input type="text"/>
Порода:	<input type="text"/>	Стать:	<input type="checkbox"/> Ч <input type="checkbox"/> Ж <input type="checkbox"/> Вік: <input type="text"/>
<b>Власник:</b>	<input type="text"/>		
Тел:	<input type="text"/>	E-mail:	<input type="text"/>
<b>Вет.лікар:</b>	<input type="text"/>	<b>Вет.клініка:</b>	<input type="text"/>
Тел:	<input type="text"/>	E-mail:	<input type="text"/>

Для собак			
Аденовірус 1 типу (Вірусний гепатит)	<input type="checkbox"/>	Коронавірусний ентерит (Canine coronavirus)	<input type="checkbox"/>
Аденовірус 2 типу ( "Розплідниковий кашель")	<input type="checkbox"/>	Мікоплазмоз (Род Mycoplasma)	<input type="checkbox"/>
Тромбоцитопенія собак (Anaplasma platys)	<input type="checkbox"/>	Парвовірусна інфекція (Canine parvovirus)	<input type="checkbox"/>
Моноцитарний ерліхіоз (Ehrlichia canis)	<input type="checkbox"/>	Токсоплазмоз (Toxoplasma gondii)	<input type="checkbox"/>
Бабезіоз (B. canis, B. rossi, B. vogeli)	<input type="checkbox"/>	Хламідіоз (Род Chlamydia)	<input type="checkbox"/>
Хвороба Лайма (бореліоз) (Borrelia burgdorferi)	<input type="checkbox"/>	Чума м'ясоїдних (Canine distemper virus)	<input type="checkbox"/>
Бордетелльоз (Bordetella bronchiseptica)	<input type="checkbox"/>	Бруцельоз (Brucella canis)	<input type="checkbox"/>
Дирофілярія - серцева (D.immitis)	<input type="checkbox"/>	Герпесвірус (Canine Herpes virus )	<input type="checkbox"/>
Дирофілярія - підшкірна (D.repens)	<input type="checkbox"/>		
Лептоспіроз(Leptospira spp.)	<input type="checkbox"/>	Гепатозооноз (Hepatozoon canis )	<input type="checkbox"/>
		Неоспороз (Neospora caninum)	<input type="checkbox"/>
		Кампілобактеріоз (Campylobacters spp.)	<input type="checkbox"/>
		Клебсієлльоз (Klebsiella pneumoniae)	<input type="checkbox"/>
		Клострідіоз (Clostridium difficile)	<input type="checkbox"/>
		Криптоспоридіоз (Cryptosporidium spp.)	<input type="checkbox"/>
		Лістеріоз (Listeria monocytogenes)	<input type="checkbox"/>
		Лямблійоз (Giardia lamblia)	<input type="checkbox"/>
		Пастерелльоз (Pasteurella multocida)	<input type="checkbox"/>
		Ротавірусна інфекція (Rotavirus infectiosa)	<input type="checkbox"/>

Для котів			
Бордетелльоз (Bordetella bronchiseptica)	<input type="checkbox"/>	Токсоплазмоз (Toxoplasma gondii)	<input type="checkbox"/>
Вірусний імунodefіцит (Feline immunodeficiency virus)	<input type="checkbox"/>	Хламідіоз (Род Chlamydia)	<input type="checkbox"/>
Вірусна лейкемія (Feline leukemia virus)	<input type="checkbox"/>	Гемобартонеллез (Haemobartonella felis)	<input type="checkbox"/>
Вірусний ринотрахеїт (Feline herpes virus)	<input type="checkbox"/>	Трихоманоз (Trichomonas foetus )	<input type="checkbox"/>
Каліцивіроз (Feline calicivirus)	<input type="checkbox"/>	Панлейкопенія (Feline parvovirus)	<input type="checkbox"/>
Коронавірус (Feline infections peritonitis, Feline coronavirus )	<input type="checkbox"/>	Лептоспіроз (Leptospira spp.)	<input type="checkbox"/>
Легенева нематода (Aelurostrongylus abstrusus)	<input type="checkbox"/>	Кампілобактеріоз (Campylobacters spp.)	<input type="checkbox"/>
Мікоплазмоз (Род Mycoplasma)	<input type="checkbox"/>	Клебсієлльоз (Klebsiella pneumoniae)	<input type="checkbox"/>
		Клострідіоз (Clostridium difficile)	<input type="checkbox"/>
		Криптоспоридіоз (Cryptosporidium spp.)	<input type="checkbox"/>
		Лістеріоз (Listeria monocytogenes)	<input type="checkbox"/>
		Лямблійоз (Giardia lamblia)	<input type="checkbox"/>
		Пастерелльоз (Pasteurella multocida)	<input type="checkbox"/>
		Ротавірусна інфекція (Rotavirus infectiosa)	<input type="checkbox"/>

Матеріал проби			
сеча	<input type="checkbox"/>	синовіальна рідина	<input type="checkbox"/>
асцитна рідина	<input type="checkbox"/>	змив з носа	<input type="checkbox"/>
випіт	<input type="checkbox"/>	змив з кон'юнктиви	<input type="checkbox"/>
кров з ЕДТА	<input type="checkbox"/>	змив з мигдалин	<input type="checkbox"/>
		зішкріб з виразок ротової порожнини	<input type="checkbox"/>
		зішкріб зі слизової оболонки глотки	<input type="checkbox"/>
		зішкріб зі слизової прямої кишки	<input type="checkbox"/>
		зішкріб зі слизової урогенітального тракту / піхви	<input type="checkbox"/>

Бактеріологічні дослідження (Бакпосів + антибіотикограма)			
стерильний транспортний контейнер (сеча, секрет сперми жовч)		<input type="checkbox"/>	одноразова туба з тр. Середовищем (змив, зішкріб, рановий матеріал, ексудат)
		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Генетичні дослідження			
Полікістоз нирок котів (PKD)		<input type="checkbox"/>	букальний зішкріб (з внутрішньої поверхні щоки)
Кардіоміопатія котів (HCM)		<input type="checkbox"/>	

Гормони (Всі тварини)			
Кортизол	<input type="checkbox"/>	Порушення функцій щитоподібної залози	сироватка
T3 (трийодтиронін) загальний	<input type="checkbox"/>		
T4 (тироксин) загальний	<input type="checkbox"/>		
Прогестерон	<input type="checkbox"/>	Синдром Кушинга (дексаметазонова проба)	
Тиреотропний гормон (ТТГ)	<input type="checkbox"/>		

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

Правила взяття проб:

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