



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"/>
Власник:	<input type="text"/>		
Тел:	<input type="text"/>	E-mail:	<input type="text"/>
Вет.клініка:	<input type="text"/>	Вет.лікар:	<input type="text"/>
E-mail:	<input type="text"/>	Тел:	<input type="text"/>

Для собак		Для котів	
Аденовірус 1 типу (Вірусний гепатит)	<input type="checkbox"/>	Коронавірусний ентерит (Canine coronavirus)	<input type="checkbox"/>
Аденовірус 2 типу ("Розплідниковий кашель")	<input type="checkbox"/>	Парвовірусна інфекція (Canine parvovirus)	<input type="checkbox"/>
Тромбоцитопенія (Anaplasma platis)	<input type="checkbox"/>	Неоспороз (Neospora caninum)	<input type="checkbox"/>
Моноцитарний ерліхіоз (Ehrlichia canis)	<input type="checkbox"/>	Чума м'ясоїдних (Canine distemper virus)	<input type="checkbox"/>
Бабезіоз (B. canis, B. rossi, B. vogeli)	<input type="checkbox"/>	Бруцельоз (Brucella canis)	<input type="checkbox"/>
Хвороба Лайма (бореліоз) (Borrelia burgdorferi)	<input type="checkbox"/>	Герпесвірус (Canine Herpes virus)	<input type="checkbox"/>
Дирофілярія - серцева (D.immitis)	<input type="checkbox"/>	Гепатозооноз (Hepatozoon canis)	Гемобартонеллез (Haemobartonella felis)
Дирофілярія - підшкірна (D.repens)	<input type="checkbox"/>		Панлейкопенія (Feline parvovirus)
Загальне			
Бордетелльоз (Bordetella bronchiseptica)	<input type="checkbox"/>	Пастерелльоз (Pasteurella multocida)	<input type="checkbox"/>
Хламідіоз (Під Chlamydia)	<input type="checkbox"/>	Кампілобактеріоз (Campylobacters spp.)	<input type="checkbox"/>
Мікоплазмоз (Під Mycoplasma)	<input type="checkbox"/>	Клебсієлльоз (Klebsiella pneumoniae)	<input type="checkbox"/>
Токсоплазмоз (Toxoplasma gondii)	<input type="checkbox"/>	Клостридіоз (Clostridium difficile)	<input type="checkbox"/>
Лептоспіроз (Leptospira spp.)	<input type="checkbox"/>	Ротавірусна інфекція (Rotavirus infection)	<input type="checkbox"/>
			Цистоізоспороз (кокцидоз)

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"/>
сироватка крові	<input type="checkbox"/>	змив з мигдалин	зішкріб зі слизової уrogenітального тракту / піхви
кров з ЕДТА	<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"/>	
Генетичні дослідження			
Полікістоз нирок котів (PKD) <input type="checkbox"/>		букальний зішкріб (з внутрішньої поверхні щоки) <input type="checkbox"/>	
Кардіоміопатія котів (HCM) <input type="checkbox"/>			
Гормони (Всі тварини)			
Кортизол <input type="checkbox"/>	Порушення функцій щитоподібної залози <input type="checkbox"/>	сироватка <input type="checkbox"/>	
T3 (трийодтиронін) загальний <input type="checkbox"/>			
T4 (тироксин) загальний <input type="checkbox"/>			
Прогестерон <input type="checkbox"/>	Синдром Кушинга (дексаметазонова проба) <input type="checkbox"/>		
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"/>	сироватка <input type="checkbox"/>	
fCys C (цистатин C, кількісний, маркер ниркової недостатності) <input type="checkbox"/>	cCys C (цистатин C, 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'юнктивальний 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 "Направленняна дослідження".*