



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 platys) | <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 Chlamydomphila) | <input type="checkbox"/> | Кампілобактеріоз (Campylobacters spp.) | <input type="checkbox"/> |
| Мікоплазмоз (Під Mycoplasma) | <input type="checkbox"/> | Клебсієлльоз (Klebsiella p neumoniae) | <input type="checkbox"/> |
| Токсоплазмоз (Toxoplasma gondii) | <input type="checkbox"/> | Клостридіоз (Clostridium difficile) | <input type="checkbox"/> |
| Лептоспіроз (Leptospira spp.) | <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"/> |
| 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 | сироватка <input type="checkbox"/> |
| 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".