



8 (800) 444-12-04

+7 (812) 923-99-89

info@vetdiagnostik.com



ДАТА:

ЗАКАЗЧИК:
(клиника)

АДРЕС:

ФИО ВРАЧА:

ТЕЛЕФОН:

E-MAIL:

Заполняется печатными буквами

ФИО ВЛАДЕЛЬЦА:

КЛИЧКА:

ВИД: СОБАКА КОШКА ДРУГОЙ

ПОРОДА:

ВОЗРАСТ: ЛЕТ МЕСЯЦЕВ

ПОЛ: САМКА САМЕЦ

КАСТРИРОВАН: ДА НЕТ

ID
(заполняется лабораторией)

ПЦР Профили для кошек

| | | |
|---------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| 10.1. | Респираторный: калицивироз, ринотрахеит, микоплазмоз, хламидиоз, бартонеллез (5 инф) | |
| 10.2. | Желудочно-кишечный: коронавирусный гастроэнтерит, панлейкопения, токсоплазмоз, лямблиоз. (4 инф) | |
| 10.3. | Урогенитальный: уреаплазмоз, хламидиоз, микоплазмоз, ринотрахеит (герпесвирус кошек (FHV)), токсоплазмоз (5 инф) | |
| 10.4.1. | Иммунодефицитный-1: иммунодефицит кошек (FIV) РНК, лейкемия кошек (FeLV) ДНК, вирусный перитонит (FIP), гемобартонеллез, ринотрахеит (герпесвирус кошек (FHV)), токсоплазмоз(в крови), калицивироз (7 инф) | |
| 10.4.2. | Иммунодефицитный-2: иммунодефицит кошек (FIV) ДНК, лейкемия кошек (FeLV) ДНК, ринотрахеит (герпесвирус кошек (FHV)), калицивироз, коронавирусный гастроэнтерит, панлейкопения (6 инф) | |
| 10.50. | Стоматологический: бартонеллез, иммунодефицит кошек (FIV) РНК, лейкемия кошек (FeLV) РНК, калицивироз (4 инф) | |
| 10.51. | Определение вирусной нагрузки FIV (иммунодефицит): Лейкоцитарная масса (ДНК), Плазма (РНК), АТ к вирусу иммунодефицита кошек (ИУ), Определение вирусной нагрузки FIV (РНК) | |
| 10.52. | Определение вирусной нагрузки FeLV (лейкемия): Лейкоцитарная масса (ДНК), Плазма (РНК), АТ к вирусу лейкемии кошек (ИУ), Определение вирусной нагрузки FeLV (РНК) | |
| 10.54. | Протозойные инфекции: амебиаз, криптоспориديоз, лямблиоз, токсоплазмоз, трихомоноз (5 инф) | |
| 10.91. | Гемотропные микоплазмы: Candidatus M. haemophilum (ДНК), Candidatus M. turicensis (ДНК), M. haemofelis (ДНК) (3 инф) | |

ПЦР Профили для собак

| | | |
|--------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| 10.6. | Респираторный: чума плотоядных, герпесвирус, хламидиоз, аденовирус II тип: респираторный, микоплазмоз (5 инф) | |
| 10.7. | Желудочно-кишечный: парвовирусная инфекция, коронавирусный гастроэнтерит, чума плотоядных, аденовирус I тип: вирусный гепатит, лямблиоз (5 инф) | |
| 10.8. | Урогенитальный: герпесвирус, микоплазмоз, хламидиоз, уреаплазмоз (4 инф) | |
| 10.49. | Гемопаразитарный: babesioz spp. (пироплазмоз), анаплазмоз, эрлихиоз, дирофиляриоз, боррелиоз (5 инф) | |
| 10.53. | Новый друг: аденовирус I тип: вирусный гепатит, аденовирус II тип: респираторный, герпесвирус, паравирусная инфекция, чума плотоядных (6 инф) | |
| 10.54. | Протозойные инфекции: амебиаз, криптоспоридиоз, лямблиоз, неоспороз, трихомоноз (5 инф) | |

ПЦР Профили общие

| | | |
|--------|------------------------------------------------------------------------------|--|
| 10.43. | Исследование клеща: babesioz, боррелиоз, анаплазмоз, эрлихиоз (4 инф) | |
| 10.55. | Типирование Микоплазм (методом секвенирования) | |

ПЦР Профили общие: «Я выбираю»

| | | |
|--------|-----------------------|--|
| 10.10. | Я выбираю: 3 инфекции | |
| 10.11. | Я выбираю: 5 инфекций | |
| 10.44. | Я выбираю: 7 инфекций | |

ПЦР

Собери свой профиль «Я выбираю»

Инфекции кошек Инфекции собак

| | | | | | |
|----------|---------------------------------|--|----------|------------------------------------|--|
| 10.12. | Вирусный перитонит (Fip) | | 10.19. | Чума плотоядных | |
| 10.13. | Панлейкопения | | 10.20. | Парвовирусный энтерит | |
| 10.14. | Вирусная лейкемия (РНК) | | 10.21. | Аденовирус I тип: вирусный гепатит | |
| 10.14.1. | Вирусная лейкемия (ДНК) | | 10.22. | Аденовирус II тип: респираторный | |
| 10.15. | Вирусный иммунодефицит (РНК) | | 10.23. | Герпесвирус | |
| 10.15.1. | Вирусный иммунодефицит (ДНК) | | 10.56. | Парагрипп | |
| 10.16. | Калицивироз | | 10.57. | Коронавирус респираторный | |
| 10.17. | Ринотрахеит (герпесвирус кошек) | | 10.28.2. | Токсоплазмоз | |
| 10.18. | Гемобартонеллез | | 10.59. | Неоспороз | |
| 10.69. | Вирус гепатита кошек (DCH) | | 10.28.1. | Гемобартонеллез | |
| 10.28.1. | Токсоплазмоз | | | | |

Инфекции общие

| | | | | | |
|----------|------------------------------|--|--------|------------------------------|--|
| 10.25. | Бабезиоз spp. (пироплазмоз) | | 10.40. | Анаплазмоз | |
| 10.25.1. | Бабезиоз (Babesia gibsoni) | | 10.41. | Трихофития | |
| 10.26. | Сальмонеллез | | 10.42. | Микроспория | |
| 10.27. | Коронавирусный гастроэнтерит | | 10.47. | Бруцеллез | |
| 10.28. | Токсоплазмоз | | 10.48. | Ротавирусная инфекция | |
| 10.29. | Лямблиоз | | 10.51. | Трихомоноз | |
| 10.32. | Бордетеллез | | 10.63. | Амебиаз | |
| 10.33. | Хламидиоз | | 10.64. | Бартонеллез | |
| 10.34. | Микоплазмоз | | 10.65. | Коронавирус хорьков кишечный | |
| 10.35. | Уреаплазмоз | | 10.66. | Лейшманиоз | |
| 10.36. | Кандидоз | | 10.67. | Листериоз | |
| 10.38. | Боррелиоз (Болезнь Лайма) | | 10.68. | Пастереллез spp. | |
| 10.39. | Эрлихиоз | | 10.70. | Канпилобактериоз | |

Инфекции, не входящие в «Я выбираю»

| | | | | | |
|--------|---------------------------------------------------|--|--------|----------------------------------------|--|
| 10.24. | Дирофиляриоз (Dirofilaria immitis) | | 10.71. | Клостридиозы (difficile и Perfringens) | |
| 10.31. | Криптоспоридиоз (C. parvum, C. felis, C. hominis) | | | | |

ПЦР Профили для птиц

| | | | |
|--------------------------|--------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> | 10.74. | УЛЕТНЫЙ (Борнавирус, Герпесвирус птиц (PsHV), Лейкемия птиц, Ньюкасла вирус, Хламидиоз spp., Полиомавирус, Цирковироз птиц) (7 инф) | |
| <input type="checkbox"/> | 10.75. | ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНЫЙ (Амебиаз, Криптоспоридиоз, Лямблиоз, Мегабактериоз, Ротавирусная инфекция, Сальмонеллез, Трихомоноз) (7 инф) | |
| <input type="checkbox"/> | 10.76. | БОЛЕЗНИ ПТИЦ (Герпесвирус птиц (PsHV), Микобактериоз spp, Микоплазмоз spp., Хламидиоз spp., Полиомавирус птиц, Цирковироз птиц (PBFD)) (6 инф) | |
| <input type="checkbox"/> | 10.54. | ПРОТОЗОЙНЫЕ ИНФЕКЦИИ (Амебиаз, Криптоспоридиоз, Лямблиоз, Токсоплазмоз, Трихомоноз) (5 инф) | |

ПЦР Профили для птиц «Я выбираю»

| | | | |
|--------------------------|--------|-----------------------|--------------------------|
| <input type="checkbox"/> | 10.10. | Я выбираю: 3 инфекции | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | 10.11. | Я выбираю: 5 инфекций | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | 10.44. | Я выбираю: 7 инфекций | <input type="checkbox"/> |

ПЦР Собери свой профиль «Я выбираю» Инфекции птиц

| | | | | | | | |
|--------------------------|--------|-------------------------|--|--------------------------|--------|------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> | 10.26. | Сальмонеллез | | <input type="checkbox"/> | 10.67. | Листерииоз | |
| <input type="checkbox"/> | 10.28. | Токсоплазмоз | | <input type="checkbox"/> | 10.68. | Пастереллез spp. | |
| <input type="checkbox"/> | 10.29. | Лямблиоз | | <input type="checkbox"/> | 10.77. | Аспергиллез | |
| <input type="checkbox"/> | 10.33. | Хламидиоз spp. | | <input type="checkbox"/> | 10.78. | Борнавирус | |
| <input type="checkbox"/> | 10.34. | Микоплазмоз spp. | | <input type="checkbox"/> | 10.79. | Лейкемия птиц | |
| <input type="checkbox"/> | 10.46. | Орнитоз | | <input type="checkbox"/> | 10.80. | Mycobacterium spp. | |
| <input type="checkbox"/> | 10.48. | Ротавирусная инфекция | | <input type="checkbox"/> | 10.83. | Mycobacterium genavense | |
| <input type="checkbox"/> | 10.58. | Герпесвирус птиц (PsHV) | | <input type="checkbox"/> | 10.84. | Mycobacterium intracellulare | |
| <input type="checkbox"/> | 10.60. | Полиомавиоз | | <input type="checkbox"/> | 10.86. | Микоплазма galisepticum | |
| <input type="checkbox"/> | 10.61. | Трихомоноз | | <input type="checkbox"/> | 10.87. | Микоплазма synoviae | |
| <input type="checkbox"/> | 10.62. | Цирковироз птиц | | <input type="checkbox"/> | 10.88. | Мегабактериоз | |
| <input type="checkbox"/> | 10.63. | Амебиаз | | <input type="checkbox"/> | 10.89. | Болезнь Ньюкасла | |

Для исследования «10.46. Орнитоз» необходима отдельная тара с пометом.

ИХ

| | | | |
|--------------------------|------|---------------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> | 7.1. | Лямблиоз | |
| <input type="checkbox"/> | 7.2. | Дирофиляриоз | |
| <input type="checkbox"/> | 7.3. | Вирусный иммунодефицит кошек | |
| <input type="checkbox"/> | 7.4. | Вирусная лейкемия кошек | |
| <input type="checkbox"/> | 7.5. | Парвовирусная инфекция собак | |
| <input type="checkbox"/> | 7.6. | Коронавирусный гастроэнтерит (собаки) | |
| <input type="checkbox"/> | 7.7. | Инфекционный перитонит кошек | |

ИФА

| | | | |
|--------------------------|------|------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> | 9.1. | Хламидиоз | |
| <input type="checkbox"/> | 9.2. | Токсоплазмоз | |
| <input type="checkbox"/> | 9.3. | Микоплазмоз | |
| <input type="checkbox"/> | 9.4. | Инфекционный перитонит | |
| <input type="checkbox"/> | 9.7. | Бешенство* | |
| <input type="checkbox"/> | 9.8. | Бешенство экспресс * | |

* НЕОБХОДИМО ЗАПОЛНИТЬ ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ НАПРАВЛЕНИЕ (ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ ПО ЗАПРОСУ) И ПРИЛОЖИТЬ КОПИЮ ВЕТЕРИНАРНОГО ПАСПОРТА ПИТОМЦА МЕЖДУНАРОДНОГО ОБРАЗЦА

РМА

| | | | |
|--------------------------|--------|----------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> | 9.5. | Лептоспироз (7 штаммов)** | |
| <input type="checkbox"/> | 9.5.1. | Лептоспироз (15 штаммов)** | |

*Выполняется в Городской ветеринарной лаборатории ОППВРМ

** ОБЯЗАТЕЛЬНО УКАЗАТЬ ДАННЫЕ КЛИЕНТА:

АДРЕС РЕГИСТРАЦИИ: _____

ВРЕМЯ ЗАБОРА КРОВИ: _____

ТЕЛЕФОН: _____

ДАТА ВАКЦИНАЦИИ: _____

Другое (по запросу): _____

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

| | | | | | |
|--|----------------------------------------------------------------------------|--|------------------------------------------------------|--|----------------------------------------------------------|
| | Пробирка с наполнением К3ЗДТА для венозной крови | | Тупфер для посевов с транспортной средой | | Стерильный контейнер для мочи без консерванта |
| | Пробирка с активатором свертывания и гелем для венозной крови | | Пробирка типа «Эппендорф» | | Стерильный контейнер для кала с «ложечкой» |
| | Пробирка с активатором свертывания БЕЗ геля для венозной крови | | Стекла: мазок периферической крови | | Контейнер с формалином для гистологического исследования |
| | Пробирка с флюоридом натрия и оксалатом калия для исследования глюкозы | | Стекла: соскоб | | Контейнер с уриолитом |
| | Пробирка с борной кислотой для бактериологического посева мочи | | Стекла: мазок-отпечаток | | Контейнер с гельминтом в физиологическом растворе |
| | Пробирка с хлоргексидином для исследований мочи | | Стекла: мазок костного мозга | | Шерсть |
| | Пробирка без наполнителя для исследования титра антител к вирусу бешенства | | Шприц с выпотной жидкостью | | Клещ |
| | Пробирка с литий гепарином для исследования ионизированного кальция | | Система для бакпосева мочи UriSwab с тампоном-губкой | | Перо |