



INFO@VETDIAGNOSTIK.COM

WWW.VETDIAGNOSTIK.COM



VK.COM/VETDIAGNOSTIK

+7(812) 923-99-89

8 (800) 444-12-04



T.ME/VETDIAGNOSTIK



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, Bartonella (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, лейкомиа кошек (FeLV) РНК, вирусный перитонит (FIP), гемобартонеллез, ринотрахеит (герпесвирус кошек (FHV)), токсоплазмоз (в крови), калицивироз (7 инф)	
10.4.2.	ИММУНОДЕФИЦИТНЫЙ-2: иммунодефицит кошек (FIV) ДНК, лейкомиа кошек (FeLV) ДНК, ринотрахеит (герпесвирус кошек (FHV)), Калицивироз, коронавирусный гастроэнтерит, панлейкопения (6 инф)	
10.50.	СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЙ: Bartonella, иммунодефицит кошек (FIV) РНК, лейкомиа кошек (FeLV) РНК, калицивироз (4 инф)	
10.51.	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВИРУСНОЙ НАГРУЗКИ FIV (ИММУНОДЕФИЦИТ): Лейкоцитарная масса (ДНК), Плазма (РНК), Респираторный смыв (РНК)	
10.52.	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВИРУСНОЙ НАГРУЗКИ FeLV (лейкемия): Лейкоцитарная масса (ДНК), Плазма (РНК), Респираторный смыв (РНК)	
10.54.	ПРОТОЗОЙНЫЕ ИНФЕКЦИИ: амебиаз, криптоспориديоз, лямблиоз, токсоплазмоз, трихомоноз (5 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: babesiosis spp. (пироплазмоз), анаплазмоз, эрлихиоз, дирофиляриоз, боррелиоз (5 инф)	
10.53.	НОВЫЙ ДРУГ: аденовирус I тип: вирусный гепатит, аденовирус II тип: респираторный, герпесвирус, парагрипп, парвовирусная инфекция, чума плотоядных (6 инф)	
10.54.	ПРОТОЗОЙНЫЕ ИНФЕКЦИИ: амебиаз, криптоспориديоз, лямблиоз, неоспороз, трихомоноз (5 инф)	

ПЦР Профили общие

10.43.	ИССЛЕДОВАНИЕ КЛЕЩА: babesiosis, боррелиоз, анаплазмоз, эрлихиоз (4 инф)	
10.55.	ТИПИРОВАНИЕ МИКОПЛАЗМ (МЕТОДом СЕКВЕНТИРОВАНИЯ)	

ПЦР Профили общие: «Я ВЫБИРАЮ»

10.10.	Я ВЫБИРАЮ: 3 ИНФЕКЦИИ	
10.11.	Я ВЫБИРАЮ: 5 ИНФЕКЦИИ	
10.44.	Я ВЫБИРАЮ: 7 ИНФЕКЦИИ	

ПЦР

СОБЕРИ СВОЙ ПРОФИЛЬ «Я ВЫБИРАЮ»

ИНФЕКЦИИ КОШЕК		ИНФЕКЦИИ СОБАК	
10.12.	ВИРУСНЫЙ ПЕРИТОНИТ (FIP)	10.19.	ЧУМА ПЛОТЯДНЫХ
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 (ДСН)		
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 (кроме собак)	10.48.	РОТАВИРУСНАЯ ИНФЕКЦИЯ
10.29.	ЛЯМБЛИОЗ	10.61.	ТРИХОМОНОЗ
10.31.	КРИПТОСПОРИДИОЗ	10.63.	АМЕБИАЗ
10.32.	БОРДЕТЕЛЛЕЗ	10.64.	БАРТОНЕЛЛЕЗ
10.33.	ХЛАМИДИОЗ	10.65.	КОРОНАВИРУС ХОРЬКОВ КИШЕЧНЫЙ
10.34.	МИКОПЛАЗМОЗ	10.66.	ЛЕЙШАНИОЗ
10.35.	УРЕАПЛАЗМОЗ	10.67.	ЛИСТЕРИОЗ
10.36.	КАНДИДОЗ	10.68.	ПАСТЕРЕЛЛЕЗ (PASTERCIBIA)
10.38.	БОРРЕЛИОЗ (БОЛЕЗЬ ЛАЙНА)	10.70.	КАНПИЛОВАКТЕРИОЗ
10.39.	ЭРЛИХИОЗ		

ИНФЕКЦИИ, НЕ ВХОДЯЩИЕ В «Я ВЫБИРАЮ»

10.24.	ДИРОФИЛЯРИОЗ (БЕГЕМОФИЛИИТИС)	10.71.	КЛОСТРИДИОЗЫ (DIFFICILE И PERFRINGENS)
--------	-------------------------------	--------	--

ПЦР Профили для птиц

10.73.	МИКОБАКТЕРИОЗЫ (Mycobacterium spp., M. avium, M. bovis, M. delavayense, M. intracellulare M. tuberculosis) (6 инф)	
10.74.	УЛЕТНЫЙ (Борнавирус, Герпесвирус птиц (PsHV), Лейкемия птиц, Ньюкасла вирус, Хламидиоз spp., Полиовирус, Цирковироз птиц) (7 инф)	
10.75.	ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНЫЙ (Амебиаз, Криптоспоридиоз, Лямблиоз, Мегабактериоз, Ротавирусная инфекция, Сальмонеллез, Трихомоноз) (7 инф)	
10.76.	БОЛЕЗНИ ПТИЦ (Герпесвирус птиц (PsHV), Микобактериоз spp, Микоплазмоз spp., Хламидиоз spp., Полиовирус птиц, Цирковироз птиц (RCGD)) (6 инф)	
10.54.	ПРОТОЗОЙНЫЕ ИНФЕКЦИИ (Амебиаз, Криптоспоридиоз, Лямблиоз, Токсоплазмоз, Трихомоноз) (5 инф)	

ПЦР Профили для птиц «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 птиц

10.26.	САЛЬМОНЕЛЛЕЗ		10.77.	АСПЕРГИЛЛЕЗ	
10.28.	ТОКСОПЛАЗМОЗ		10.78.	БОРНАВИРУС	
10.29.	ЛЯМБЛИОЗ		10.79.	ЛЕЙКЕМИЯ ПТИЦ	
10.31.	КРИТОСПОРИДИОЗ		10.80.	MYCOBACTERIUM SPP.	
10.33.	ХЛАМИДИОЗ SPP.		10.81.	MYCOBACTERIUM AVIUM	
10.34.	МИКОПЛАЗМОЗ SPP.		10.82.	MYCOBACTERIUM BOVIS	
10.46.	ОРНИТОЗ		10.83.	MYCOBACTERIUM DELAVAYENSE	
10.48.	РОТАВИРУСНАЯ ИНФЕКЦИЯ		10.84.	MYCOBACTERIUM INTRACELLULARE	
10.55.	ГЕРПЕСВИРУС ПТИЦ (PsHV)		10.85.	MYCOBACTERIUM TUBERCULOSIS	
10.60.	ПОЛИОВИРУС		10.86.	МИКОПЛАЗМОЗ GALISEPTICUM	
10.61.	ТРИХОМОНОЗ		10.87.	МИКОПЛАЗМОЗ SYNOVIAE	
10.62.	ЦИРКОВИРОЗ ПТИЦ		10.88.	МЕГАБАКТЕРИОЗ	
10.63.	АМЕБИАЗ		10.89.	НЬЮКАСЛА ВИРУС	
10.67.	ЛИСТЕРИОЗ		10.90.	ПИКОРНАВИРУС (ПОЕЦИВИРУС)	
10.68.	ПАСТЕРЕЛЛЕЗ (Pmultocida)				

ИХ

7.1.	ЛЯМБЛИОЗ	
7.2.	ДИРОФИЛЯРИОЗ	
7.3.	ВИРУСНЫЙ ИМУНОДЕФИЦИТ КОШЕК	
7.4.	ВИРУСНАЯ ЛЕЙКЕМИЯ КОШЕК	
7.5.	ПАРВОВИРУСНАЯ ИНФЕКЦИЯ СОБАК	
7.6.	КОРОНАВИРУСНЫЙ ГАСТРОЭНТЕРИТ (СОБАКИ)	
7.7.	ИНФЕКЦИОННЫЙ ПЕРИТОНИТ КОШЕК	

ИФА

9.1.	ХЛАМИДИОЗ	
9.2.	ТОКСОПЛАЗМОЗ	
9.3.	МИКОПЛАЗМОЗ	
9.4.	ИНФЕКЦИОННЫЙ ПЕРИТОНИТ	
9.7.	БЕШЕНСТВО*	
9.8.	БЕШЕНСТВО ЭКСПРЕСС*	

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

РМА

9.5.	ЛЕПТОСПИРОЗ (7 штаммов)**	
9.5.1.	ЛЕПТОСПИРОЗ (15 штаммов)**	

* Выполняется в Городской ветеринарной лаборатории ОПВРИ

** ОБЯЗАТЕЛЬНО УКАЗАТЬ ДАННЫЕ КЛИЕНТА:

АДРЕС РЕГИСТРАЦИИ: _____

ВРЕМЯ ЗАБОРА КРОВИ: _____

ТЕЛЕФОН: _____

ДАТА ВАКЦИНАЦИИ: _____

Другое (по запросу): _____

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

	Пробирка с наполнением КЗЭДТА 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 урוליном
	Пробирка с цитратом натрия (3,8%) для исследования системы гемостаза		Стекла: мазок-отпечаток		Контейнер с гелиминтом в физиологическом растворе
	Пробирка со стабилизатором мочи Stabilur		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