

ИНФОРМАЦИЯ О ЗАКАЗЧИКЕ

Заказчик

Адрес

Владелец

Контактный телефон

E-mail

ДИАГНОЗ

ФИО врача

ИНФОРМАЦИЯ О ЖИВОТНОМ

Вид собака кошка

другой

Кличка

Порода

Возраст лет месяцев

Пол самец самка

Кастрирован да нет

Дата забора материала

Дата отправки в лабораторию

! ЗАПОЛНЯТЬ ТОЛЬКО ПЕЧАТНЫМИ БУКВАМИ!

1. ЭКСПРЕСС ДИАГНОСТИКА		КОНТЕЙНЕР	МАТЕРИАЛ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ
1.1	<input type="checkbox"/> Определение иммунореактивности специфической панкреатической липазы собак (Spec cPL)		сыворотка
1.2	<input type="checkbox"/> Определение иммунореактивности специфической панкреатической липазы кошек (Spec fPL)		
1.3	<input type="checkbox"/> Определение натрийуретического пептида у кошек (SNAP feline NT-proBNP)		
1.4	<input type="checkbox"/> Определение антител IgG и IgM к токсоплазме у кошек и собак (ИХА, PetX)		
1.5	<input type="checkbox"/> Определение антигена Giardia в кале (SNAP Giardia)		кал
1.6	<input type="checkbox"/> Перекрёстные пробы на совместимость (ручная методика)		цельная кровь
1.7	<input type="checkbox"/> Перекрёстная проба на совместимость для собак (Alvedia, canine crossmatch test)		
1.8	<input type="checkbox"/> Прямой антиглобулиновый тест Кумбса для собак (Alvedia, DAT canine)		
1.9	<input type="checkbox"/> Определение групп крови у кошек методом агглютинации (RAPIDVET-H FELINE)		
1.10	<input type="checkbox"/> Определение DEA1 антигена у собак методом агглютинации		
1.11	<input type="checkbox"/> Определение лютеинизирующего гормона (ИХА)		сыворотка
1.12	<input type="checkbox"/> Определение прогестерона (иммунно-хемилюминесцентный анализ, ИХЛА)		сыворотка, плазма
1.13	<input type="checkbox"/> Определение общего тироксина, Т4 (иммунно-хемилюминесцентный анализ, ИХЛА)		
1.14	<input type="checkbox"/> Определение базового кортизола (иммунно-хемилюминесцентный анализ, ИХЛА)		
1.15	<input type="checkbox"/> Определение Тропонина I у собак и кошек (иммунно-хемилюминесцентный анализ, ИХЛА)		
1.16	<input type="checkbox"/> Диагностика бруцеллеза собак методом быстрой агглютинации на стекле (RSAT/ME-RSAT)		сыворотка

2. ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ И БИОХИМИЯ МОЧИ		КОНТЕЙНЕР	МАТЕРИАЛ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ
2.1	<input type="checkbox"/> Клинический анализ крови		цельная кровь
2.2	<input type="checkbox"/> Гемоглобин (входит в клинический анализ крови)		
2.3	<input type="checkbox"/> Гематокрит (входит в клинический анализ крови)		
2.4	<input type="checkbox"/> Количество эритроцитов (входит в клинический анализ крови)		
2.5	<input type="checkbox"/> Количество лейкоцитов (входит в клинический анализ крови)		
2.6	<input type="checkbox"/> Количество тромбоцитов (входит в клинический анализ крови, ручной подсчет)		
2.7	<input type="checkbox"/> Ретикулоциты (ручной подсчет)		
2.8	<input type="checkbox"/> Исследование лейкоцитарной пленки (buffy coat smear)		
2.9	<input type="checkbox"/> Исследование костного мозга		костный мозг
2.10	<input type="checkbox"/> Исследование ликвора		ликвор
2.11	<input type="checkbox"/> Клинический анализ мочи		моча
2.12	<input type="checkbox"/> Определение плотности мочи, любой объем мочи (входит в клинический анализ мочи)		моча
2.13	<input type="checkbox"/> Определение белка в моче (входит в клинический анализ мочи)		
2.14	<input type="checkbox"/> Определение глюкозы в моче (входит в клинический анализ мочи)		
2.15	<input type="checkbox"/> Определение билирубина в моче		
2.16	<input type="checkbox"/> Определение кальция в моче		моча
2.17	<input type="checkbox"/> Соотношение желчные кислоты/креатинин в моче		
2.18	<input type="checkbox"/> Парциальная экскреция электролитов с мочой (Na, K, CL)		моча, сыворотка
2.19	<input type="checkbox"/> Парциальная экскреция фосфора с мочой		моча
2.20	<input type="checkbox"/> Соотношение белок/креатинин в моче		
2.21	<input type="checkbox"/> Соотношение кортизол/креатинин в моче		
2.22	<input type="checkbox"/> Цитологическое исследование мочи (окраска по Паппенгейму)		моча
2.23	<input type="checkbox"/> Спектральный анализ уrolита		уролит
2.24	<input type="checkbox"/> Цитологическое исследование кала (окраска по Паппенгейму)		ректальные мазки / кал
2.25	<input type="checkbox"/> Скрытая кровь в кале		кал
3. ПАРАЗИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		КОНТЕЙНЕР	МАТЕРИАЛ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ
3.1	<input type="checkbox"/> Паразитологическое исследование кала (нативный мазок с раствором Люголя + метод флотации: раствор Дарлинга+сульфат цинка)		кал
3.2	<input type="checkbox"/> Диагностика лямблиоза (SNAP Giardia+паразитологическое исследование)		
3.3	<input type="checkbox"/> Диагностика трихомоноза кошек методом ПЦР (<i>Tritrichomonas blagburni</i>)		свежий кал, смыв из прямой кишки
3.4	<input type="checkbox"/> Диагностика токсоплазмоза методом ПЦР (<i>Toxoplasma gondii</i>)		кал, смыв из прямой кишки, ликвор
3.5	<input type="checkbox"/> Диагностика неоспороза методом ПЦР (<i>Neospora caninum</i>)		ликвор
3.6	<input type="checkbox"/> Диагностика криптоспориديоза методом ПЦР (<i>Cryptosporidium spp</i>)		кал
3.7	<input type="checkbox"/> Диагностика микрофилярий методом ПЦР (<i>D. immitis + D. repens</i>)		цельная кровь
3.8	<input type="checkbox"/> Диагностика микрофилярий методом Кнотта		
3.9	<input type="checkbox"/> Диагностика дирофиляриоза методом ИФА (обнаружение антигена взрослой самки, CHW Ag, PetCheK, IDEXX)		сыворотка
3.10	<input type="checkbox"/> Капиллярная кровь или лейкоцитарная пленка на кровепаразитов		цельная кровь
3.11	<input type="checkbox"/> Модифицированный метод Фюллеборна (диагностика легочных нематод)		кал

4. ДИАГНОСТИКА ТРАНСМИССИВНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ		КОНТЕЙНЕР	МАТЕРИАЛ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ
4.1	<input type="checkbox"/> Диагностика бабезиоза собак методом ПЦР (<i>Babesia spp.</i>)		цельная кровь
4.2	<input type="checkbox"/> Диагностика эрлихиоза методом ПЦР (<i>Ehrlichia spp.</i>)		
4.3	<input type="checkbox"/> Диагностика эрлихиоза методом ИФА (определение уровня IgG к <i>Ehrlichia canis</i>)		сыворотка
4.4	<input type="checkbox"/> Диагностика гранулоцитарного анаплазмоза методом ПЦР (<i>Anaplasma phagocytophilum</i>)		цельная кровь
4.5	<input type="checkbox"/> Диагностика анаплазмоза методом ПЦР (<i>Anaplasma phagocytophilum+Anaplasma platys</i>)		
4.6	<input type="checkbox"/> Диагностика анаплазмоза методом ИФА (определение уровня IgG к <i>Anaplasma phagocytophilum</i>)		сыворотка
4.7	<input type="checkbox"/> Диагностика боррелиоза собак методом ПЦР (<i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i>)		клевс, ликвор, синовия
4.8	<input type="checkbox"/> Диагностика боррелиоза методом иммуноблоттинга (определение уровня IgM к <i>Borrelia burgdorferi</i>)		сыворотка
4.9	<input type="checkbox"/> Диагностика боррелиоза методом ИФА (определение уровня IgG к <i>Borrelia burgdorferi</i>)		
4.10	<input type="checkbox"/> Диагностика гемоплазмоза собак методом ПЦР (<i>Candidatus Mycoplasma haematoparvum</i>)		цельная кровь
4.11	<input type="checkbox"/> Диагностика гемоплазмоза собак методом ПЦР (<i>Candidatus Mycoplasma haemocanis</i>)		
4.12	<input type="checkbox"/> Диагностика гемоплазмоза собак методом ПЦР (<i>Candidatus Mycoplasma haematoparvum + Candidatus Mycoplasma haemocanis</i>)		
4.13	<input type="checkbox"/> Диагностика гемоплазмоза кошек методом ПЦР (<i>Mycoplasma haemofelis</i>)		
4.14	<input type="checkbox"/> Диагностика гемоплазмоза кошек методом ПЦР (<i>Candidatus Mycoplasma haemominutum</i>)		
4.15	<input type="checkbox"/> Диагностика гемоплазмоза кошек методом ПЦР (<i>Candidatus Mycoplasma turicensis</i>)		
4.16	<input type="checkbox"/> Диагностика любых двух гемоплазм кошек методом ПЦР		
4.17	<input type="checkbox"/> Диагностика трех гемоплазм кошек методом ПЦР		
4.18	<input type="checkbox"/> Диагностика цитозооноза кошек методом ПЦР (<i>Cytauxzoon felis</i>)		
4.19	<input type="checkbox"/> Диагностика бартоонеллеза методом ПЦР (<i>Bartonella vinsonii</i>)		
4.20	<input type="checkbox"/> Диагностика бартоонеллеза методом ПЦР (<i>Bartonella henselae</i>)		
4.21	<input type="checkbox"/> Диагностика бартоонеллеза методом ПЦР (<i>B. vinsonii + B. henselae</i>)		
4.22	<input type="checkbox"/> Диагностика лейшманиоза методом ПЦР (<i>Leishmania infantum</i>)		соскобы с кожи, аспираты лимфоузлов
4.23	<input type="checkbox"/> Диагностика лейшманиоза методом ИФА (определение уровня IgG к <i>Leishmania infantum</i>)		сыворотка
4.24	<input type="checkbox"/> Диагностика микрофилярий методом ПЦР (<i>D. immitis + D. repens</i>)		цельная кровь
4.25	<input type="checkbox"/> Диагностика микрофилярий методом Кнотта		
4.26	<input type="checkbox"/> Диагностика дирофиляриоза методом ИФА (обнаружение антигена взрослой самки, CHW Ag, PetCheK, IDEXX)		сыворотка
5. БИОХИМИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ КРОВИ		КОНТЕЙНЕР	МАТЕРИАЛ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ
5.1	<input type="checkbox"/> Профиль «Поиск 1» 10 показателей (АЛТ, АСТ, Щ.Ф., амилаза, общий билирубин, общий белок, альбумин, мочевины, креатинин, P)		сыворотка
5.2	<input type="checkbox"/> Профиль «Поиск 2» 15 показателей (АЛТ, АСТ, Щ.Ф., ГГТ, амилаза, липаза, общий билирубин, общая креатинкиназа, общий белок, альбумин, мочевины, креатинин, Ca, P, K)		
5.3	<input type="checkbox"/> Профиль «Поиск 3» 20 показателей (АЛТ, АСТ, Щ.Ф., ГГТ, ГЛДГ, общий билирубин, общий белок, альбумин, мочевины, креатинин, амилаза, липаза, общая креатинкиназа, холестерин, триглицериды, Ca, P, K, Na, хлориды)		сыворотка и плазма
5.4	<input type="checkbox"/> Электролиты (Na, K, Cl)		
5.4	<input type="checkbox"/> Ионизированный кальций		плазма
5.5	<input type="checkbox"/> Желчные кислоты		сыворотка
5.6	<input type="checkbox"/> Желчные кислоты (двукратный)		
5.7	<input type="checkbox"/> С-реактивный белок (иммунотурбидиметрический метод)		
5.8	<input type="checkbox"/> Фруктозамин		плазма
5.9	<input type="checkbox"/> Глюкоза		
5.10	<input type="checkbox"/> Мочевая кислота (только для птиц и пресмыкающихся)		сыворотка, плазма

6. ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ		КОНТЕЙНЕР	МАТЕРИАЛ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ
6.1	Определение фенобарбитала в сыворотке крови		плазма
7. ИССЛЕДОВАНИЕ СВЕРТЫВАЕМОСТИ КРОВИ		КОНТЕЙНЕР	МАТЕРИАЛ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ
7.1	Коагулограмма (ПВ, АЧТВ, фибриноген, тромбиновое время)		плазма
7.2	Протромбиновое время+активированное частичное тромбопластиновое время (ПВ + АЧТВ)		плазма
7.3	Количество тромбоцитов (ручной подсчет)		цельная кровь
7.4	Определение D-димера у собак и кошек (иммунотурбидиметрия)		плазма
7.5	Профиль ДВС-синдром (ПВ, АЧТВ, ТВ, фибриноген, ОАК, D-димер)		
7.6	Болезнь фон Виллебрандта I типа		буккальный эпителий, цельная кровь
7.7	Гемофилия типа В (дефицит фактора IX, родезийский риджбек)		буккальный эпителий, цельная кровь
8. ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		КОНТЕЙНЕР	МАТЕРИАЛ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ
8.1	Тест на определение овуляции/вагинальная цитология		мазки
8.2	Цитология содержимого ушного прохода, мазки-отпечатки с кожи		мазки
8.3	Исследование синовиальной жидкости		синовия
8.4	Исследование выпотных жидкостей (плевральной, перикардиальной, перитонеальной)		выпот
8.5	Исследование транстрахеального аспирата/бронхоальвеолярного лаважа, носовой полости		БАЛ, мазки
8.6	Цитология глаз (конъюнктив/роговица)		мазки
8.7	Цитологическое исследование кала (окраска по Паппенгейму)		мазки
8.8	Цитологическое исследование мочи (окраска по Паппенгейму)		моча
8.9	Цитология кожи, лимфатических узлов, внутренних органов		мазки
9. ГИСТОЛОГИЯ		КОНТЕЙНЕР	МАТЕРИАЛ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ
9.1	Гистологическое заключение сертифицированного патолога из США (приготовление препаратов, сканирование срезов, описательная часть)		ткани, готовый парафиновый блок
9.2	Гистологическое заключение сертифицированного патолога из США (готовый парафиновый блок, сканирование срезов, описательная часть)		
9.3	Иммуногистохимия (приготовление препаратов, транспортировка)		
9.4	Иммуногистохимия (готовый парафиновый блок, транспортировка)		
9.5	Иммуногистохимия (цена одного антитела)*		
10. ПЦР-диагностика. ИНФЕКЦИОННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ СОБАК		КОНТЕЙНЕР	МАТЕРИАЛ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ
10.1	Аденовирус собак (<i>Adenovirus II</i>)		смывы из ВДП ¹
10.2	Тромбоцитарный анаплазмоз (<i>Anaplasma platys</i>)		цельная кровь
10.3	Гранулоцитарный анаплазмоз (<i>Anaplasma phagocytophilum</i>)		цельная кровь, биоптаты селезенки, костный мозг
10.4	Анаплазмоз (<i>A. platys + A. phagocytophilum</i>)		цельная кровь

10.5	Аспергиллез (<i>Aspergillus spp.</i>)		биоптат из места поражения
10.6	Бабезиоз (<i>Babesia spp.</i>)		цельная кровь
10.7	Бруцеллез (<i>Brucella canis</i>)		синовия, биоптаты семенников, цельная кровь
10.8	Бордетеллез (<i>Bordetella bronchiseptica</i>)		смывы из ВДП ¹
10.9	Боррелиоз (<i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i>)		синовия, клещ, ликвор
10.10	Бартонеллез (<i>Bartonella vinsonii</i>)		цельная кровь
10.11	Бартонеллез (<i>Bartonella henselae</i>)		
10.12	Бартонеллез (<i>B. vinsonii + B. henselae</i>)		
10.13	Герпесвирус собак (<i>Canine Herpesvirus</i>)		смывы из ВДП ¹ , выделения из влагалища, уретры
10.14	Гемоплазмоз (<i>Candidatus Mycoplasma haematoparvum</i>)		цельная кровь
10.15	Гемоплазмоз (<i>Candidatus Mycoplasma haemocanis</i>)		
10.16	Гемоплазмоз (<i>Candidatus Mycoplasma haematoparvum + Candidatus Mycoplasma haemocanis</i>)		
10.17	Дирофиляриоз (<i>D. immitis + D. repens</i>)		цельная кровь
10.18	Инфекционный гепатит собак (<i>Adenovirus I</i>)		смыв из прямой кишки, сыворотка, кал
10.19	Коронавирусный энтерит собак (<i>Canine Coronavirus</i>)		кал, насыщенный смыв из прямой кишки
10.20	Кампилобактериоз (<i>Campylobacter jejuni+coli</i>)		
10.21	Криптококкоз (<i>Cryptococcus spp.</i>)		ликвор, биоптат
10.22	Лептоспироз (<i>Leptospira spp.</i>)		кровь, моча
10.23	Лейшманиоз (<i>Leishmania infantum</i>)		соскобы с кожи, аспираты из лимфатических узлов
10.24	Микоплазмоз (<i>Mycoplasma canis + Mycoplasma cynos</i>)		смывы из ВДП ¹
10.25	Микобактерии (туберкулезный комплекс, <i>M.bovis + M.tuberculosis</i> , и нетуберкулезный комплекс, <i>M. avium</i>)		биоптаты, аспираты из лимфатических узлов
10.26	Неоспороз (<i>Neospora caninum</i>)		ликвор
10.27	Парагрипп собак (<i>Canine Paramixovirus</i>)		смывы из ВДП ¹
10.28	Парвовирусный энтерит собак (<i>Canine Parvovirus</i>)		кал
10.29	Ротавирусный энтерит собак (<i>Rotavirus</i>)		
10.30	Сальмонеллез (<i>Salmonella spp.</i>)		ликвор
10.31	Токсоплазмоз (<i>Toxoplasma gondii</i>)		
10.32	Чума плотоядных (<i>Canine Distemper Virus</i>)		

10.33	<input type="checkbox"/>	Эрлихиоз (<i>Ehrlichia spp.</i>)		биоптаты селезенки, костного мозга, цельная кровь
10.34	<input type="checkbox"/>	Энтеротоксин A <i>Clostridium perfringens</i>		кал
10.35	<input type="checkbox"/>	Криптоспоридиоз (<i>Cryptosporidium spp.</i>)		
11. ПЦР-диагностика. ИНФЕКЦИОННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ КОШЕК			КОНТЕЙНЕР	МАТЕРИАЛ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ
11.1	<input type="checkbox"/>	Аспергиллез (<i>Aspergillus spp.</i>)		биоптат из места поражения
11.2	<input type="checkbox"/>	Гранулоцитарный анаплазмоз (<i>Anaplasma phagocytophilum</i>)		биоптаты селезенки, костный мозг, цельная кровь
11.3	<input type="checkbox"/>	Бартонеллез (<i>Bartonella vinsonii</i>)		цельная кровь
11.4	<input type="checkbox"/>	Бартонеллез (<i>Bartonella henselae</i>)		
11.5	<input type="checkbox"/>	Бартонеллез (<i>B. vinsonii + B. henselae</i>)		
11.6	<input type="checkbox"/>	Бордетеллез (<i>Bordetella bronchiseptica</i>)		смывы из ВДП ¹
11.7	<input type="checkbox"/>	Вирусный иммунодефицит кошек, ВИК, СПИД кошек (<i>FIV</i>)		цельная кровь
11.8.1	<input type="checkbox"/>	Выявление ДНК провируса лейкоза (латентная инфекция), (<i>FeLV</i>)		
11.8.2	<input type="checkbox"/>	Выявление РНК вируса лейкоза (активная инфекция), (<i>FeLV</i>)		
11.9	<input type="checkbox"/>	Гемоплазмоз (<i>Mycoplasma haemofelis</i>)		
11.10	<input type="checkbox"/>	Гемоплазмоз (<i>Candidatus Mycoplasma haemominutum</i>)		
11.11	<input type="checkbox"/>	Гемоплазмоз (<i>Candidatus Mycoplasma turicensis</i>)		
11.12	<input type="checkbox"/>	Диагностика любых двух гемоплазм		
11.13	<input type="checkbox"/>	Диагностика трех гемоплазм кошек методом ПЦР		
11.14	<input type="checkbox"/>	Инфекционный перитонит кошек, ИПК (<i>Feline coronavirus</i>)		
11.15	<input type="checkbox"/>	Инфекционный ринотрахеит кошек, герпесвирусная инфекция кошек (<i>Feline herpes virus</i>)		
11.16	<input type="checkbox"/>	Носительство коронавируса кошек (<i>Feline coronavirus</i>)		кал
11.17	<input type="checkbox"/>	Калицивироз (<i>Feline calicivirus</i>)		соскобы с язв ротовой полости, смывы с конъюнктивы, из носовой полости
11.18	<input type="checkbox"/>	Криптококкоз (<i>Cryptococcus spp.</i>)		биоптаты поражений, ликвор
11.19	<input type="checkbox"/>	Криптоспоридиоз (<i>Cryptosporidium spp.</i>)		кал
11.20	<input type="checkbox"/>	Микобактерии (туберкулезный комплекс (<i>M. bovis + M. tuberculosis</i>) и нетуберкулезный комплекс (<i>M. avium</i>))		биоптаты, аспираты из лимфатических узлов, материал на стеклах
11.21	<input type="checkbox"/>	Микоплазмоз (<i>M. felis</i>)		смывы из ВДП ¹
11.22	<input type="checkbox"/>	Панлейкопения кошек (<i>Feline panleukopenia virus</i>)		кал
11.23	<input type="checkbox"/>	Ротавирусный энтерит, 7 штаммов (<i>Rotavirus</i>)		
11.24	<input type="checkbox"/>	Сальмонеллез (<i>Salmonella spp.</i>)		
11.25	<input type="checkbox"/>	Токсоплазмоз (<i>Toxoplasma gondii</i>)		кал, выпот, ликвор

11.26	<input type="checkbox"/>	Трихомоноз кошек (<i>Tritrichomonas blagburni</i>)		кал, смывы из прямой кишки
11.27	<input type="checkbox"/>	Хламидиоз (<i>Chlamydomphila felis</i>)		смывы с конъюнктивы
11.28	<input type="checkbox"/>	Цитозооноз (<i>Cytauxzoon felis</i>)		цельная кровь
11.29	<input type="checkbox"/>	Эрлихиоз (<i>Ehrlichia spp.</i>)		
12. ПЦР-диагностика. ИНФЕКЦИОННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ ПТИЦ			КОНТЕЙНЕР	МАТЕРИАЛ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ
12.1	<input type="checkbox"/>	Сальмонеллез (<i>Salmonella spp.</i>)		кал
12.2	<input type="checkbox"/>	Хламидиоз, пситтакоз (<i>Chlamydomphila psittaci</i>)		смывы из прямой кишки, выделения из ноздрей
13. ПЦР-диагностика. ИНФЕКЦИОННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ ХОРЬКОВ			КОНТЕЙНЕР	МАТЕРИАЛ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ
13.1	<input type="checkbox"/>	Парвовирусный энтерит норки (<i>Mink enteritis virus</i>)		кал
13.2	<input type="checkbox"/>	Чума плотоядных (<i>Canine Distemper Virus</i>)		
13.3	<input type="checkbox"/>	Эпизоотический катаральный энтерит (коронавирус)		
13.4	<input type="checkbox"/>	Системный коронавирус хорьков		выпот, биоптаты
14. ПЦР-диагностика. ИНФЕКЦИОННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ ГРЫЗУНОВ			КОНТЕЙНЕР	МАТЕРИАЛ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ
14.1	<input type="checkbox"/>	Лептоспироз (<i>Leptospira spp.</i>)		моча, пораженные органы
14.2	<input type="checkbox"/>	Пастереллез (<i>Pasteurella multocida</i>)		выделения из носовой полости, глаз
15. ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ МЕТОДОМ ИФА			КОНТЕЙНЕР	МАТЕРИАЛ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ
15.1	<input type="checkbox"/>	Диагностика аспергиллеза (определение уровня IgG к <i>Aspergilla spp.</i>)		сыворотка
15.2	<input type="checkbox"/>	Диагностика анаплазмоза (определение уровня IgG к <i>Anaplasma phagocytophilum</i>)		
15.3	<input type="checkbox"/>	Диагностика боррелиоза, иммуноблоттинг (определение уровня IgM к <i>Borrelia burgdorferi</i>)		
15.4	<input type="checkbox"/>	Диагностика боррелиоза (определение уровня IgG к <i>Borrelia burgdorferi</i>)		
15.5	<input type="checkbox"/>	Диагностика бруцеллеза (определение уровня IgG к <i>Brucella canis</i>)		
15.6	<input type="checkbox"/>	Диагностика вирусного иммунодефицита кошек (определение антител к FIV)		
15.7	<input type="checkbox"/>	Диагностика вирусного лейкоза кошек (определение антигена FeLV p27)		
15.8	<input type="checkbox"/>	Диагностика герпес вируса собак (определение уровня антител к <i>Canine Herpes virus</i>)		
15.9	<input type="checkbox"/>	Диагностика дирофиляриоза (обнаружение антигена взрослой самки, CHW Ag, PetCheK, IDEXX)		
15.10	<input type="checkbox"/>	Диагностика коронавирусной инфекции кошек (определение уровня IgG к <i>Feline coronavirus</i>)		
15.11	<input type="checkbox"/>	Диагностика калицивироза кошек (определение уровня IgG к <i>Feline calicivirus</i>)		
15.12	<input type="checkbox"/>	Диагностика лептоспироза (определение уровня IgG к <i>Leptospira spp.</i>)		
15.13	<input type="checkbox"/>	Диагностика лейшманиоза методом ИФА (определение IgG <i>Leishmania infantum</i>)		
15.14	<input type="checkbox"/>	Диагностика неоспороза (определение уровня IgG к <i>Neospora caninum</i>)		
15.15	<input type="checkbox"/>	Диагностика токсоплазмоза (определение уровня IgG к <i>Toxoplasma gondii</i>)		
15.16	<input type="checkbox"/>	Диагностика хламидиоза у кошек (определение IgG к <i>Chlamydomphila felis</i>)		
15.17	<input type="checkbox"/>	Диагностика чумы плотоядных (определение уровня IgG к <i>Canine Distemper Virus</i>)		
15.18	<input type="checkbox"/>	Диагностика эрлихиоза (определение уровня IgG к <i>Ehrlichia canis</i>)		
15.19	<input type="checkbox"/>	Оценка напряженности иммунитета к возбудителям панлейкопении, вирусного ринотрахеита и калицивироза кошек		
15.20	<input type="checkbox"/>	Оценка напряженности иммунитета к возбудителям гепатита, парвовирусной инфекции и чумы собак		

16. ЭНДОКРИНОЛОГИЯ. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ГОРМОНОВ		КОНТЕЙНЕР	МАТЕРИАЛ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ
16.1	<input type="checkbox"/> Определение общего тироксина, Т4 (ИФА)		сыворотка, плазма
16.2	<input type="checkbox"/> Определение общего тироксина, Т4 (иммунно-хемилюминесцентный анализ, ИХЛА)		сыворотка, плазма
16.3	<input type="checkbox"/> Определение тиреотропного гормона у собак (ТТГ)		сыворотка, плазма
16.4	<input type="checkbox"/> Определение базового кортизола (ИФА)		сыворотка, плазма
16.5	<input type="checkbox"/> Определение базового кортизола (иммунно-хемилюминесцентный анализ, ИХЛА)		
16.6	<input type="checkbox"/> Проба с аденокортикотропным гормоном (проба с АКТГ)		
16.7	<input type="checkbox"/> Проба с аденокортикотропным гормоном, ИХЛА (проба с АКТГ)		
16.8	<input type="checkbox"/> Малая дексаметазоновая проба		сыворотка, плазма
16.9	<input type="checkbox"/> Соотношение кортизол/креатинин в моче		моча
16.10	<input type="checkbox"/> Определение гастрина		сыворотка
16.11	<input type="checkbox"/> Определение прогестерона (иммунно-хемилюминесцентный анализ, ИХЛА)		сыворотка, плазма
16.12	<input type="checkbox"/> Определение паратгормона (иммунно-хемилюминесцентный анализ, ИХЛА)		сыворотка, плазма
16.13	<input type="checkbox"/> Определение тестостерона (иммунно-хемилюминесцентный анализ, ИХЛА)		сыворотка, плазма
16.14	<input type="checkbox"/> Определение эстрадиола (иммунно-хемилюминесцентный анализ, ИХЛА)		сыворотка, плазма
16.15	<input type="checkbox"/> Определение альдостерона		сыворотка
16.16	<input type="checkbox"/> Определение андростендиона		сыворотка
16.17	<input type="checkbox"/> Определение 17-ОН прогестерона		сыворотка
16.18	<input type="checkbox"/> Определение тропонина I		сыворотка, плазма
16.19	<input type="checkbox"/> Определение соматомедина С (инсулиноподобный фактор роста-1, ИФР-1)		сыворотка
16.20	<input type="checkbox"/> Определение инсулина		сыворотка
16.21	<input type="checkbox"/> Определение соотношения норметанефрин/креатинин в моче		моча
17. ДИАГНОСТИКА ОНКОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ		КОНТЕЙНЕР	МАТЕРИАЛ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ
17.1	<input type="checkbox"/> Тест на выявление клональности лимфоцитов (PCR for Antigen Receptor rearrangements, PARR)		цельная кровь, выпот, аспират из лимфатического узла
17.2	<input type="checkbox"/> Определение мутации в гене c-kit у собак		биоптаты мастоцитом, парафиновые срезы мастоцитом
18. ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ		КОНТЕЙНЕР	МАТЕРИАЛ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ
18.1	<input type="checkbox"/> Определение иммунореактивности специфической панкреатической липазы собак (Spec cPL)		сыворотка
18.2	<input type="checkbox"/> Определение иммунореактивности специфической панкреатической липазы кошек (Spec fPL)		сыворотка

18.3	<input type="checkbox"/> Трипсиноподобная иммунореактивность сыворотки крови собак (Trypsin-Like Immunoreactivity, TLI)		сыворотка
18.4	<input type="checkbox"/> Исследование на уровень фолиевой кислоты (витамин В9)		
18.5	<input type="checkbox"/> Исследование на уровень цианкобаламина (витамин В12)		
19. ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННОГО ПЕРИТОНИТА КОШЕК		КОНТЕЙНЕР	МАТЕРИАЛ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ
19.1	<input type="checkbox"/> Профиль "FIP" (об. билирубин, об. белок, альбумин, соотношение альбумин/глобулин, ОАК, определение уровня IgG к <i>Feline coronavirus</i>)		сыворотка + цельная кровь
19.2	<input type="checkbox"/> Исследование выпотных жидкостей, ликвора, содержимого лимфатических узлов и биоптатов из гранулем методом ПЦР на коронавирус (<i>Feline coronavirus</i>)		выпоты, ликвор, биоптаты лимфатических узлов, гранулем
19.3	<input type="checkbox"/> Диагностика коронавирусной инфекции кошек (определение уровня IgG к <i>Feline coronavirus</i>)		сыворотка
19.4	<input type="checkbox"/> Исследование срезов ткани на наличие коронавируса кошек методом иммуногистохимии		парафиновый блок
19.5	<input type="checkbox"/> Носительство коронавируса кошек (кал на ПЦР + сыворотка крови на уровень антител к коронавирусной инфекции кошек методом ИФА)		сыворотка + кал
20. ДИАГНОСТИКА ГЕНЕТИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ		КОНТЕЙНЕР	МАТЕРИАЛ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ
20.1 СОБАКИ			цельная кровь, эпителий, буккальный
20.1.1	<input type="checkbox"/> Коллапс лабрадоров-ретриверов, вызванный физическими нагрузками (Золотой стандарт для заводчиков)		
20.1.2	<input type="checkbox"/> Коллапс лабрадоров-ретриверов, вызванный физическими нагрузками. (ПЦР)		
20.1.3	<input type="checkbox"/> Чувствительность к лекарственным препаратам. (Золотой стандарт для заводчиков.)		
20.1.4	<input type="checkbox"/> Чувствительность к лекарственным препаратам. (ПЦР)		
20.1.5	<input type="checkbox"/> Прогрессирующая атрофия сетчатки. PRCD-PRA		
20.1.6	<input type="checkbox"/> Прогрессирующая атрофия сетчатки золотистых ретриверов. PRA-1		
20.1.7	<input type="checkbox"/> Прогрессирующая атрофия сетчатки золотистых ретриверов. PRA-2		
20.1.8	<input type="checkbox"/> Первичный вывих хрусталика. PLL		
20.1.9	<input type="checkbox"/> Аномалия глаз колли. SEA		
20.1.10	<input type="checkbox"/> Атаксия американских стаффордширских терьеров		
20.1.11	<input type="checkbox"/> Дегенеративная миелопатия		
20.1.12	<input type="checkbox"/> Болезнь Краббе. Глободно-клеточная лейкодистрофия		
20.1.13	<input type="checkbox"/> Поликистоз почек бультерьеров		
20.1.14	<input type="checkbox"/> Гиперурикозурия		
20.1.15	<input type="checkbox"/> Болезнь фон Виллебранда I типа		
20.1.16	<input type="checkbox"/> Дефицит фосфофруктокиназы		
20.1.17	<input type="checkbox"/> Дефицит пируваткиназы		
20.1.18	<input type="checkbox"/> Ихтиоз золотистых ретриверов. (Золотой стандарт для заводчиков)		
20.1.19	<input type="checkbox"/> Ихтиоз золотистых ретриверов. (ПЦР)		
20.1.20	<input type="checkbox"/> Липофусциноз такс, NCL1		
20.1.21	<input type="checkbox"/> Липофусциноз такс, NCL2		
20.1.22	<input type="checkbox"/> Абиотрофия биглей (NCCD)		
20.1.23	<input type="checkbox"/> Синдром Фанкони (басенджи)		
20.1.24	<input type="checkbox"/> Оценка риска развития некротизирующего энцефалита мопсов (PNE)		
20.1.25	<input type="checkbox"/> Гемофилия типа В (родезийский риджбек)		
20.1.26	<input type="checkbox"/> Наследственная катаракта австралийских овчарок. Тест находится в разработке.		
20.1.27	<input type="checkbox"/> Цистинурия		
20.1.28	<input type="checkbox"/> Наследственный нефрит самоедов		
20.1.29	<input type="checkbox"/> Семейная нефропатия английских кокер-спаниелей		

20.1.30	<input type="checkbox"/>	Наследственная катаракта аусси		цельная кровь, эпителий, буккальный
20.1.31	<input type="checkbox"/>	Синдром полинейропатии и нейрональной вакуолизации у РЧТ7		
20.1.32	<input type="checkbox"/>	Прогрессирующая атрофия сетчатки басенджи		
20.1.33	<input type="checkbox"/>	Гемофилия риджбеков		
20.1.34	<input type="checkbox"/>	Мозжечковая абитрофия биглей		
20.1.35	<input type="checkbox"/>	Мозжечковая атаксия малинуа		

20.2 КОШКИ

20.2.1	<input type="checkbox"/>	Поликистоз почек (Золотой стандарт для заводчиков)		цельная кровь, эпителий, буккальный
20.2.2	<input type="checkbox"/>	Поликистоз почек (ПЦР)		
20.2.2	<input type="checkbox"/>	Дефицит пируваткиназы		
20.2.4	<input type="checkbox"/>	Гипертрофическая кардиомиопатия мейн-кунов		
20.2.5	<input type="checkbox"/>	Прогрессирующая атрофия сетчатки, аутосомно-доминантная. PRA-Rdy		
20.2.6	<input type="checkbox"/>	Прогрессирующая атрофия сетчатки, аутосомно-рецессивная. PRA-rdAc		

20.3 ОКРАСЫ КОШЕК

20.3.1	<input type="checkbox"/>	Агути / не агути		цельная кровь, эпителий, буккальный
20.3.2	<input type="checkbox"/>	Разбавление окраса (dilution)		
20.3.3	<input type="checkbox"/>	Шоколадный		
20.3.4	<input type="checkbox"/>	Циннамон		
20.3.5	<input type="checkbox"/>	Ген Albino (аллель siamese)		
20.3.6	<input type="checkbox"/>	Ген Albino (аллель burmese)		

21. ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ТЕСТЫ ПЕРЕД ВЯЗКОЙ. КОШКИ

21.1	<input type="checkbox"/>	Определение аллелей гена <i>SMAN</i> , отвечающего за группы крови кошек (для заводчиков)		цельная кровь, эпителий, буккальный
21.2	<input type="checkbox"/>	Диагностика вирусного иммунодефицита кошек (определение антител к FIV)		сыворотка
21.3	<input type="checkbox"/>	Выявление ДНК провируса лейкоза (латентная инфекция), (<i>FeLV</i>)		цельная кровь
21.4	<input type="checkbox"/>	Выявление РНК вируса лейкоза (активная инфекция), (<i>FeLV</i>)		цельная кровь

22. ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ТЕСТЫ ПЕРЕД ВЯЗКОЙ. СОБАКИ

22.1	<input type="checkbox"/>	Диагностика бруцеллеза собак методом быстрой агглютинации на стекле (RSAT/ME-RSAT)		сыворотка
22.2	<input type="checkbox"/>	Тест на определение овуляции / вагинальная цитология		материал на стеклах
22.3	<input type="checkbox"/>	Определение лютеинизирующего гормона (ИХА)		сыворотка
22.4	<input type="checkbox"/>	Определение прогестерона (иммунно-хемилюминесцентный анализ, ИХЛА)		сыворотка, плазма

23. ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ

23.1	<input type="checkbox"/>	Профиль «Пожилая кошка» расширенный (биохимия профиль «Поиск 3», ОАК, Т4, SNAP feline NT-proBNP)		цельная кровь
23.2	<input type="checkbox"/>	Профиль «Пожилая кошка» минимальный (биохимия профиль «Поиск1», ОАК, Т4)		цельная кровь
23.3	<input type="checkbox"/>	Профиль «Анемия базовый» (ОАК, ретикулоциты, общий билирубин, общий белок)		цельная кровь и сыворотка
23.4	<input type="checkbox"/>	Профиль «Анемия у собаки вариант 1» (ОАК, ретикулоциты, тест Кумбса)		
23.5	<input type="checkbox"/>	Профиль «Анемия у собаки вариант 2» (ОАК, ретикулоциты, ПЦР: <i>Anaplasma phagocytophilum</i> , <i>Babesia spp.</i> , <i>Ehrlichia spp.</i>)		
23.6	<input type="checkbox"/>	Профиль «Анемия у кошки» (ОАК, ретикулоциты, ПЦР: 3 вида гемоплазм)		цельная кровь
23.7	<input type="checkbox"/>	Профиль «Донор крови собаки» расширенный (группа крови, ПЦР: <i>Anaplasma phagocytophilum</i> , <i>Babesia spp.</i> , <i>Ehrlichia spp.</i> , гемоплазмы)		цельная кровь
23.8	<input type="checkbox"/>	Профиль «Донор крови собаки» малый (группа крови, ПЦР: гемоплазмы)		
23.9	<input type="checkbox"/>	Профиль «Донор крови кошка» расширенный (группа крови – серология, FIV-ИФА, ПЦР: FeLV, гемоплазмы)		
23.10	<input type="checkbox"/>	Профиль «Собака путешественник» (определение уровня IgG к <i>Leishmania infantum</i> , <i>Anaplasma phagocytophilum</i> , <i>Ehrlichia canis</i> , ПЦР: на микрофилярий)		сыворотка
23.11	<input type="checkbox"/>	Профиль респираторный для собак. ПЦР (чума плотоядных, герпесвирус собак, аденовирус 2 типа, парагрипп, <i>Bordetella bronchiseptica</i> , <i>Mycoplasma canis</i>)		смывы из ВДП ¹
23.12	<input type="checkbox"/>	Профиль респираторный для кошек. ПЦР (калицивирус, герпесвирус, <i>Chlamydomyphila felis</i> , <i>Mycoplasma felis</i> , <i>Bordetella bronchiseptica</i>)		смывы из ВДП ¹ , соскобы с язв ротовой полости, смывы с конъюнктивы
23.13	<input type="checkbox"/>	Кошки. Кишечная панель (диарея). ПЦР (панлейкопения, ротавирус, альфа-токсин <i>Clostridium perfringens</i> , <i>Salmonella spp.</i> , <i>Tritrichomonas foetus</i>)		
23.14	<input type="checkbox"/>	Собаки. Кишечная панель (диарея). ПЦР (парвовирус, коронавирус, чума плотоядных, ротавирус, <i>Campylobacter jejuni + coli</i> , альфа-токсин <i>Clostridium perfringens</i> + <i>Clostridium difficile</i> , <i>Salmonella spp.</i>)		кал
23.15	<input type="checkbox"/>	Панель кишечная патогенная флора. ПЦР (<i>Campylobacter jejuni + coli</i> , альфа-токсин <i>Clostridium perfringens</i> + <i>Clostridium difficile</i> , <i>Yersenia enterocolitica</i> , <i>Salmonella spp.</i> , веротоксин <i>Escherichia coli</i>).		
23.16	<input type="checkbox"/>	Панель «Векторные заболевания». Определение рода клеща		
23.16.1	<input type="checkbox"/>	<i>p. Dermacentor: Babesia sp. (B. canis + B. gibsoni)</i>		
23.16.2	<input type="checkbox"/>	<i>p. Rhipicephalus: Babesia sp. (B. canis + B. gibsoni), Ehrlichia canis, Anaplasma phagocytophilum</i>		клещ
23.16.3	<input type="checkbox"/>	<i>p. Ixodes: Borrelia burgdorferi sensu lato, Ehrlichia sp, Anaplasma phagocytophilum</i>		

24. ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ ПЕЧЕНИ

24.1	<input type="checkbox"/>	Профиль «скрининг на заболевания печени» малый (АЛТ, Щ.Ф., общ. билирубин, альбумин, желчные кислоты)		сыворотка
24.2	<input type="checkbox"/>	Профиль «скрининг на заболевания печени» расширенный (АЛТ, АСТ, Щ.Ф., ГГТ, ГЛДГ, общий билирубин, общий белок, альбумин, мочевины, желчные кислоты)		сыворотка
24.3	<input type="checkbox"/>	Определение билирубина в моче		моча, материал на стеклах
24.4	<input type="checkbox"/>	Соотношение желчные кислоты/креатинин в моче		
24.5	<input type="checkbox"/>	Желчные кислоты		сыворотка
24.6	<input type="checkbox"/>	Желчные кислоты (двухкратный)		сыворотка
24.7	<input type="checkbox"/>	Цитология желчи/печени		материал на стеклах

¹ смывы из ВДП – смывы из верхних дыхательных путей

25. ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ МОЧЕВЫДЕЛИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ		КОНТЕЙНЕР	МАТЕРИАЛ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ
25.1	<input type="checkbox"/> Малый почечный профиль (мочевина, креатинин, фосфор)		сыворотка, плазма
25.2	<input type="checkbox"/> Развернутый почечный профиль (мочевина, креатинин, фосфор, калий, кальций, общий белок, альбумин, общий анализ мочи+соотношение белок/креатинин в моче)		
25.3	<input type="checkbox"/> Соотношение белок/креатинин в моче (UPC)		моча
25.4	<input type="checkbox"/> Общий анализ мочи		моча
25.5	<input type="checkbox"/> Поликистоз почек бультерьеров		цельная кровь, эпителий, буккальный
25.6	<input type="checkbox"/> Поликистоз почек (золотой стандарт для заводчиков). Кошки		
25.7	<input type="checkbox"/> Поликистоз почек (ПЦР). Кошки		цельная кровь, эпителий, буккальный
25.8	<input type="checkbox"/> Синдром Фанкони (басенджи)		
25.9	<input type="checkbox"/> Гиперурикозурия		
25.10	<input type="checkbox"/> Цистинурия		
25.11	<input type="checkbox"/> Наследственный нефрит самоедов		
25.12	<input type="checkbox"/> Семейная нефропатия английских кокер-спаниелей		

26. АЛЛЕРГОДИАГНОСТИКА/ДЕРМАТОЛОГИЯ		КОНТЕЙНЕР	МАТЕРИАЛ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ
26.1	<input type="checkbox"/> Скрининг на воздушные аллергены, Artuvetrin serum test lab results, Голландия (овсяница луговая, ежа обыкновенная, райграс, тимофеевка, мятлик луговой, клещи: <i>Tyrophagus putrescentiae</i> , <i>D. farinae</i> , <i>Lepidoglyphus destructor</i> , <i>D. pteronyssinus</i> , <i>Acarus siro</i> ; блоха, эпителий кошки, береза, орешник, ива, полынь, крапива, постеница, марь белая, подорожник, грибы: <i>Alternaria alternata</i> , <i>Aspergillus fumigatus</i> , <i>Cladosporium herbarum</i> , <i>Malassezia</i>)		сыворотка
26.2	<input type="checkbox"/> Цитология содержимого ушного прохода, мазки-отпечатки с кожи		материал на стеклах
26.3	<input type="checkbox"/> Цитология кожи		шерсть, соскобы пораженной кожи
26.4	<input type="checkbox"/> Дерматофиты (ПЦР)		
26.5	<input type="checkbox"/> Ихтиоз золотистых ретриверов (ПЦР)		эпителий, буккальный

27. ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ ГЛАЗ		КОНТЕЙНЕР	МАТЕРИАЛ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ
27.1	<input type="checkbox"/> Цитология глаза (конъюнктив/роговица)		материал на стеклах
27.2	<input type="checkbox"/> Инфекционный ринотрахеит кошек, герпесвирусная инфекция кошек (<i>Feline herpes virus</i>). ПЦР		смывы с конъюнктивы, из носовой полости
27.3	<input type="checkbox"/> Хламидиоз (<i>Chlamydomphila felis</i>)		
27.4	<input type="checkbox"/> Диагностика хламидиоза у кошек (определение IgG к <i>Chlamydomphila felis</i>)		сыворотка
27.5	<input type="checkbox"/> Микоплазмоз (<i>M. felis</i>). ПЦР		смывы из ВДП ¹

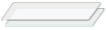
27.6	<input type="checkbox"/> Прогрессирующая атрофия сетчатки. PRCD-PRA. Собаки		эпителий, буккальный, цельная кровь
27.7	<input type="checkbox"/> Прогрессирующая атрофия сетчатки золотистых ретриверов. PRA-1		
27.8	<input type="checkbox"/> Прогрессирующая атрофия сетчатки золотистых ретриверов. PRA-2		
27.9	<input type="checkbox"/> Первичный вывих хрусталика. PLL. Собаки		
27.10	<input type="checkbox"/> Аномалия глаз колли. CEA		
27.11	<input type="checkbox"/> Прогрессирующая атрофия сетчатки, аутосомно-доминантная. PRA-Rdy. Кошки		
27.12	<input type="checkbox"/> Прогрессирующая атрофия сетчатки, аутосомно-рецессивная. PRA-rdAc. Кошки		
27.13	<input type="checkbox"/> Наследственная катаракта австралийских овчарок. Тест находится в разработке		

28. ДИАГНОСТИКА НЕВРОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ		КОНТЕЙНЕР	МАТЕРИАЛ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ
28.1	<input type="checkbox"/> Исследование ликвора		ликвор
28.2	<input type="checkbox"/> Неврологическая панель. Собаки. ПЦР ликвора (чума плотоядных, неоспороз, токсоплазмоз, гранулоцитарный анаплазмоз)		
28.3	<input type="checkbox"/> Неврологическая панель. Кошки. ПЦР ликвора (коронавирус, токсоплазмоз, бартонеллез)		цельная кровь, эпителий, буккальный
28.4	<input type="checkbox"/> Диагностика неоспороза (определение уровня IgG к <i>Neospora caninum</i>)		
28.5	<input type="checkbox"/> Диагностика токсоплазмоза (определение уровня IgG к <i>Toxoplasma gondii</i>)		
28.6	<input type="checkbox"/> Дегенеративная миелопатия		
28.7	<input type="checkbox"/> Болезнь Краббе. Глободно-клеточная лейкодистрофия		
28.8	<input type="checkbox"/> Атаксия американских стаффордширских терьеров		
28.9	<input type="checkbox"/> Липофуциноз такс, NCL1		
28.10	<input type="checkbox"/> Липофуциноз такс, NCL2		
28.11	<input type="checkbox"/> Оценка риска развития некротизирующего энцефалита мопсов (PNE)		
28.12	<input type="checkbox"/> Абиотрофия биглей (NCCD)		












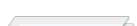









29. ДИАГНОСТИКА СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ		КОНТЕЙНЕР	МАТЕРИАЛ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ
29.1	<input type="checkbox"/> Определение натрийуретического пептида у кошек (SNAP feline NT-proBNP)		сыворотка
29.2	<input type="checkbox"/> Определение Тропонина I у собак и кошек (иммунно-хемилюминесцентный анализ, ИХЛА)		
29.3	<input type="checkbox"/> Гипертрофическая кардиомиопатия мейн-кунов		цельная кровь, эпителий, буккальный

30. ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ МЫШЕЧНОЙ СИСТЕМЫ		КОНТЕЙНЕР	МАТЕРИАЛ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ
30.1	<input type="checkbox"/> Коллапс лабрадоров-ретриверов, вызванный физическими нагрузками (золотой стандарт для заводчиков)		цельная кровь, эпителий, буккальный
30.2	<input type="checkbox"/> Коллапс лабрадоров-ретриверов, вызванный физическими нагрузками (ПЦР)		
30.3	<input type="checkbox"/> Спинально-мышечная атрофия мейн-кунов. Тест находится в разработке		сыворотка
30.4	<input type="checkbox"/> Определение титра антител к ацетилхолиновым рецепторам у собак. Тест находится в разработке		
30.5	<input type="checkbox"/> С-реактивный белок (иммунотурбидиметрический метод)		

ЦИТОЛОГИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ

МАТЕРИАЛ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ	КОНТЕЙНЕР
Биоптат <input type="checkbox"/> Целое поражение <input type="checkbox"/> Мазок-отпечаток с поверхности <input type="checkbox"/> Выпот <input type="checkbox"/> Пункция новообразования <input type="checkbox"/> Другое: <input type="text"/> Материал взят посмертно да <input type="checkbox"/> нет <input type="checkbox"/> (если да, то сколько времени прошло с момента смерти животного) <input type="text"/>	
Локализация	Проведенное лечение и ответ на него ↓
Размер, форма, цвет, подвижность	
Болезненность	
Дифференциальные диагнозы	
Анамнез	
Данные дополнительного обследования	

УСЛОВНЫЕ СОКРАЩЕНИЯ

	пробирка с сиреневой крышкой		контейнер для мочи/кала
	пробирка с синей крышкой		контейнер с уролитом
	пробирка с серой крышкой		контейнер с формалином
	пробирка со светло-зеленой крышкой		шприц
	пробирка с темно-зеленой крышкой		цитощетка
	пробирка с красной крышкой		стекла
	пробирка с желтой крышкой		парафиновый блок
	пробирка с консервантом для мочи		без геля
	зонд		беречь от света
	эппендорф		заморозка
			перемешать

ПУСТАЯ ПОЛОСА

МЫ НЕ ДЕЛАЕМ!!!

Уважаемые коллеги, владельцы животных и заводчики!

Основными задачами нашей лаборатории является обеспечение высокого качества оказываемых услуг и возможность проведения самых современных и информативных исследований, помогающих в постановке диагноза животному. В связи с чем, **мы стараемся максимально расширить спектр оказываемых услуг и прекратить проведение устаревших тестов**, обладающих низкой диагностической ценностью, что было доказано неоднократно в многочисленных зарубежных исследованиях.

ИМЕННО ПОЭТОМУ МЫ НЕ ПРОВОДИМ СЛЕДУЮЩИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ:

- ▶ **Урогенитальная панель** (исследование на «скрытые половые инфекции»), а именно на хламидиоз/микоплазмоз/уреаплазмоз.
- ▶ **Диагностика лямблиоза методом ПЦР.**
- ▶ **Диагностика гельминтозов методом ПЦР** (токсокароз, описторхоз, и т. д.).
- ▶ **Общий анализ кала (копрограмма).** Это связано с абсолютной не информативностью данного исследования у животных.
- ▶ **Скорость оседания эритроцитов (СОЭ)** в общем анализе крови.
- ▶ **Определение лактатдегидрогеназы (ЛДГ).**
- ▶ **Уровень прямого билирубина.**
- ▶ **Количество мочевой кислоты** (у млекопитающих).
- ▶ **Определение сердечной фракции креатинкиназы (МВ-креатинкиназа).**
- ▶ **Гормональные исследования: Т3 и свободный тироксин (Т4)** методом иммуноферментного анализа.

Ещё раз напоминаем, что мы в своей работе стараемся придерживаться зарубежных ветеринарных стандартов принятых в современной клинической патологии и диагностике инфекционных заболеваний животных!

При возникновении вопросов, обращайтесь в лабораторию по телефону:

8 (812) 509-60-28

