

ВЕТЕРИНАРНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ «ПОИСК»

197375 , Санкт-Петербург , ул. Репищева, 13 Телефон +7 (812) 509-6028

lab@spbvet.com www.labpoisk.ru

ИНФОРМАЦИЯ О ЗАКАЗЧИКЕ	информация о животном
Заказчик	Вид собака кошка
Адрес	другой
Владелец	Кличка
Voutautuu vii tanadau	
Контактный телефон	Порода
E-mail	Topopu.
диагноз	
	Возраст лет месяцев
	Пол самец самка
ФИО врача	Кастрирован да нет
Дата забора материала Дата отправки в лаборатори	Ю

🔔 ЗАПОЛНЯТЬ ТОЛЬКО ПЕЧАТНЫМИ БУКВАМИ!

	1. 3	КСПРЕСС ДИАГНОСТИКА	КОНТЕЙНЕР	МАТЕРИАЛ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ
1.1		Определение иммунореактивности специфической панкреатической липазы собак (Spec cPL)		
1.2		Определение иммунореактивности специфической панкреатической липазы кошек (Spec fPL)		сыворотка
1.3		Определение натрийуретического пептида у кошек (SNAP feline NT-proBNP)		овіворотни
1.4		Определение антител IgG и IgM к токсоплазме у кошек и собак (ИХА, PetX)		
1.5		Определение антигена Giardia в кале (SNAP Giardia)		кал
1.6		Перекрёстные пробы на совместимость (ручная методика)		
1.7		Перекрёстная проба на совместимость для собак (Alvedia, canine crossmatch test)		
1.8		Прямой антиглобулиновый тест Кумбса для собак (Alvedia,DAT canine)		цельная кровь
1.9		Определение групп крови у кошек методом агглютинации (RAPIDVET-H FELINE)		•
1.10		Определение DEA1 антигена у собак методом агглютинации		
1.11		Определение лютеинизирующего гормона (ИХА)		сыворотка
1.12		Определение прогестерона (иммунно-хемилюминесцентный анализ, ИХЛА)		
1.13		Определение общего тироксина, Т4 (иммунно-хемилюминесцентный анализ, ИХЛА)		сыворотка,
1.14		Определение базового кортизола (иммунно-хемилюминесцентный анализ, ИХЛА)		плазма
1.15		Определение Тропонина I у собак и кошек (иммунно-хемилюминесцентный анализ, ИХЛА)		
1.16		Диагностика бруцеллеза собак методом быстрой агглютинации на стекле (RSAT/ME-RSAT)		сыворотка





	2. 0	БЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ И БИОХИМИЯ МОЧИ	КОНТЕЙНЕР	МАТЕРИАЛ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ
2.1		Клинический анализ крови		
2.2		Гемоглобин (входит в клинический анализ крови)		
2.3		Гематокрит (входит в клинический анализ крови)		
2.4		Количество эритроцитов (входит в клинический анализ крови)		цельная
2.5		Количество лейкоцитов (входит в клинический анализ крови)		кровь
2.6		Количество тромбоцитов (входит в клинический анализ крови, ручной подсчет)		
2.7	Ш	Ретикулоциты (ручной подсчет)		
2.8		Исследование лейкоцитарной пленки (buffy coat smear)		
2.9		Исследование костного мозга		костный мозг
2.10		Исследование ликвора		ликвор
2.11		Клинический анализ мочи		моча
2.12		Определение плотности мочи, любой объем мочи (входит в клинический анализ мочи)		
2.13		Определение белка в моче (входит в клинический анализ мочи)		моча
2.14		Определение глюкозы в моче (входит в клинический анализ мочи)		
2.15		Определение билирубина в моче		моча
2.16		Определение кальция в моче		
2.17		Соотношение желчные кислоты/креатинин в моче		моча
2.18		Парциальная экскреция электролитов с мочой (Na, K, CL)		моча,
2.19		Парциальная экскреция фосфора с мочой		сыворотка
2.20		Соотношение белок/креатинин в моче		
2.21		Соотношение кортизол/креатинин в моче		моча
2.22		Цитологическое исследование мочи (окраска по Паппенгейму)		моча
2.23		Спектральный анализ уролита	уролит	уролит
2.24		Цитологическое исследование кала (окраска по Паппенгейму)		ректальные мазки / кал
2.25		Скрытая кровь в кале		кал
	3. П	РАЗИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	КОНТЕЙНЕР	МАТЕРИАЛ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ
3.1		Паразитологическое исследование кала (нативный мазок с раствором Люголя + метод флотации: раствор Дарлинга+сульфат цинка)		кал
3.2		Диагностика лямблиоза (SNAP Giardia+паразитологическое иссследование)	U	
3.3		Диагностика трихомоноза кошек методом ПЦР (Tritrichomonas blagburni)		свежий кал, смыв из пря- мой кишки
3.4		Диагностика токсоплазмоза методом ПЦР (<i>Toxoplasma gondii</i>)		кал, смыв из прямой кишки, ликвор
3.5		Диагностика неоспороза методом ПЦР (Neospora caninum)		ликвор
3.6		Диагностика криптоспоридиоза методом ПЦР (Cryptosporidium spp)		кал
3.7		Диагностика микрофилярий методом ПЦР <i>(D. immitis + D. repens)</i>		цельная
3.8	П	Диагностика микрофилярий методом Кнотта		кровь
3.9		Диагностика дирофиляриоза методом ИФА (обнаружение антигена взрослой самки, CHW Ag, PetCheK, IDEXX)		сыворотка
3.10		Капиллярная кровь или лейкоцитарная пленка на кровепаразитов		цельная кровь
3.11		Модифицированный метод Фюллеборна (диагностика легочных нематод)		кал
				I

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

2 | | 3





	6. Л	ЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ	КОНТЕЙНЕР	МАТЕРИАЛ ДЛЯ
			NOTT ETHILL	исследований
6.1		Определение фенобарбитала в сыворотке крови		плазма
	7. ИС	ССЛЕДОВАНИЕ 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)		
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 Виллебрантдта I типа		буккальный
7.7		Гемофилия типа В (дефицит фактора IX, родезийский риджбек)	•	эпителий, цельная кровь
	8. ЦІ	ИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ 	КОНТЕЙНЕР	МАТЕРИАЛ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ
8.1	Д	Тест на определение овуляции/вагинальная цитология	- 7	мазки
8.2	Н	Цитология содержимого ушного прохода, мазки-отпечатки с кожи		
8.3	Н	Исследование синовиальной жидкости Исследование выпотных жидкостей (плевральной, перикардиальной, перитонеальной)		СИНОВИЯ ВЫПОТ
8.5		Исследование транстрахеального аспирата/бронхоальвеолярного лаважа, носовой полости		БАЛ, мазки
8.6		Цитология глаз (конъюнктива/роговица)	7	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	47	мазки
	9. FV	истология 	КОНТЕЙНЕР	МАТЕРИАЛ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ
9.1	П	Гистологическое заключение сертифицированного патолога из США (приготовление препаратов,		
9.2	П	сканирование срезов, описательная часть) Гистологическое заключение сертифицированного патолога из США (готовый парафиновый блок,	VOLIN	ткани,
9.3		сканирование срезов, описательная часть) Иммуногистохимия (приготовление препаратов, транспортировка)		готовый парафиновый
9.4		Иммуногистохимия (готовый парафиновый блок, транспортировка)		блок
9.5		Иммуногистохимия (цена одного антитела)*		
	10. Г	ІЦР-диагностика. ИНФЕКЦИОННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ СОБАК	КОНТЕЙНЕР	МАТЕРИАЛ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ
10.1		Аденовироз собак (Adenovirus II)		смывы из ВДП
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 (A. platys + A. phagocytophilum)		цельная кровь

10.5	П	Аспергиллез (<i>Aspergillus spp.</i>)		биоптат из места
10.6	Ħ	Бабезиоз (Babesia spp.)		поражения цельная
10.7		Бруцеллез (<i>Brucella canis</i>)		кровь синовия, биоптаты семенников, цельная кровь
10.8		Бордетеллёз (Bordetella bronchiseptica)		смывы из ВДП ¹
10.9		Боррелиоз (Borrelia burgdorferi sensu lato)		синовия, клещ, ликвор
10.10		Бартонеллез (Bartonella vinsonii)		цельная
10.11	Н	Бартонеллез (Bartonella henselae)		кровь
10.12		Бартонеллез (B. vinsonii + B. henselae) Герпесвирус собак (Canine Herpesvirus)		смывы из ВДП ¹ , выделения из влагалища, уретры
10.14	Н	Гемоплазмоз (Candidatus Mycoplasma haematoparvum)		цельная
10.15 10.16	Н	Гемоплазмоз (Candidatus Mycoplasma haemocanis) Гемоплазмоз (Candidatus Mycoplasma haematoparvum + Candidatus Mycoplasma haemocanis)		кровь
	Н			цельная
10.17		Дирофиляриоз (D. immitis + D. repens)		кровь
10.18		Инфекционный гепатит собак <i>(Adenovirus I)</i>		смыв из пря- мой кишки, сыворотка, кал
10.19		Коронавирусный энтерит собак (Canine Coronavirus)		кал, насыщен- ный смыв из
10.20		Кампилобактериоз (Campylobacter jejuni+coli)		прямой кишки
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, аспира- ты из лимфа- тических узлов
10.24		Микоплазмоз (Mycoplasma canis + Mycoplasma cynos)		смывы из ВДП¹
10.25		Микобактерии (туберкулезный комплекс, <i>M.bovis + M.tuberculosis</i> , и нетуберкулезный комплекс, <i>M. avium</i>)		биоптаты, аспираты из лимфатиче- ских узлов
10.26		Неоспороз (Neospora caninum)		ликвор
10.27		Парагрипп собак (Canine Paramixovirus)		смывы из ВДП ¹
10.28		Парвовирусный энтерит собак (Canine Parvovirus)		
10.29		Ротавирусный энтерит собак <i>(Rotavirus)</i>		кал
10.30		Сальмонеллёз (Salmonella spp.)	. 🔾	
10.31	H	Токсоплазмоз (<i>Toxoplasma gondii</i>)		ликвор
10.32		Чума плотоядных (Canine Distemper Virus)		смыв из пря- мой кишки, ликвор кал, кровь







10.33		Эрлихиоз (<i>Ehrlichia spp.</i>)		биоптаты селезенки, костного мозга, цельная кровь
10.34	Ц	Энтеротоксин A Clostridium perfringens		кал
10.35	Ш	Криптоспоридиоз (Cryptosporidium spp.)		
	11. Г	ПЦР-диагностика. ИНФЕКЦИОННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ КОШЕК	КОНТЕЙНЕР	МАТЕРИАЛ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ
11.1		Аспергиллез (<i>Aspergillus spp.</i>)		биоптат из места поражения
11.2		Гранулоцитарный анаплазмоз (<i>Anaplasma phagocytophilum</i>)		биоптаты селезенки костный мозг цельная кровь
11.3		Бартонеллез (Bartonella vinsonii)		цельная кровь
11.4	ш	Бартонеллез (Bartonella henselae)		кровь
11.5		Бартонеллез (B. vinsonii + B. henselae)		
11.6		Бордетеллёз (Bordetella bronchiseptica)		смывы из ВДП ¹
11.7		Вирусный иммунодефицит кошек, ВИК, СПИД кошек <i>(FIV)</i>		
11.8.1	П	Выявление ДНК провируса лейкоза (латентная инфекция), <i>(FeLV)</i>		
11.8.2		Выявление РНК вируса лейкоза (активная инфекция), <i>(FeLV)</i>		
11.9		Гемоплазмоз (Mycoplasma haemofelis)		
11.10		Гемоплазмоз (Candidatus Mycoplasma haemominutum)		цельная кровь
11.11		Гемоплазмоз (Candidatus Mycoplasma turicensis)		провв
11.12		Диагностика любых двух гемоплазм		
11.13		Диагностика трех гемоплазм кошек методом ПЦР		
11.14		Инфекционный перитонит кошек, ИПК (<i>Feline coronavirus</i>)		выпот, биоптаты, аспираты из лимфатиче- ских узлов
11.15		Инфекционный ринотрахеит кошек, герпесвирусная инфекция кошек <i>(Feline herpes virus)</i>		СМЫВЫ С КОНЪ- ЮНКТИВЫ, ИЗ НОСОВОЙ ПОЛО- СТИ, бИОПТАТЫ КОЖНЫХ ПОРАЖЕНИЙ
11.16		Носительство коронавируса кошек (Feline coronavirus)		кал
11.17		Калицивироз (Feline calicivirus)		СОСКОБЫ С ЯЗВ ротовой поло- сти, смывы с конъюнктивы, из носовой полости
11.18		Криптококкоз (Cryptococcus spp.)		биоптаты поражений, ликвор
11.19		Криптоспоридиоз (<i>Cryptosporidium spp.)</i>		кал
11.20		Микобактерии (туберкулезный комплекс (<i>M.bovis+ M.tuberculosis</i>) и нетуберкулезный комплекс (<i>M. avium)</i>)		биоптаты, аспираты из лимфати- ческих узлов, материал на стеклах
11.21		Микоплазмоз <i>(M.felis)</i>		смывы из ВДП¹
11.22		Панлейкопения кошек (Feline panleukopenia virus)		
11.23	П	Ротавирусный энтерит, 7 штаммов (<i>Rotavirus</i>)		кал
11.24		Сальмонеллёз (Salmonella spp.)		
11.25	H	Токсоплазмоз (<i>Toxoplasma gondii</i>)		кал, выпот,
11.20		Τοποστημοιίτου (Τοποριμοτήμα gorium)		ликвор

	1.26	Трихомоноз кошек (<i>Tritrichomonas blagburni</i>)		кал, смыв из прямой кишки
23 Зарижилоз (Enrichia spp.) 12. ПЦР-диагностика. ИНФЕКЦИОННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ ПТИЦ 23. ПЦР-диагностика. ИНФЕКЦИОННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ ПТИЦ 24. Хламициоз, пситтакоз (Chlamydophila psittaci) 25. ПЦР-диагностика. ИНФЕКЦИОННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ ХОРЬКОВ 26. Контемье из воздрей 27. ПЦР-диагностика. ИНФЕКЦИОННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ ХОРЬКОВ 28. Контемье из воздрей 28. В правовирусный энтерит норок (Mink enteritis virus) 29. Чума плотоедиых (Canine Distemper Virus) 20. Чума плотоедиых (Canine Distemper Virus) 20. Системный коронавирус хорьков 20. Пареговический катаральный онтерит (коронавирус) 20. Пастереливе (Pasteurella multicoida) 20. Пастереливе (Pasteurella multicoida) 20. Диагностика инфестика инфестика инфестива (в к вогай выпуальный на верейный выпуальный выпуальный на верейный выпуальный выпуальный на верейный выпуальный выпуальны	1.27	Хламидиоз (Chlamydophila felis)		СМЫВЫ С КОНЪ- ЮНКТИВЫ
12. ПЦР-диагностика. ИНФЕКЦИОННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ ПТИЦ Контейвер материал посінсавами кал материал посінсавами кал материал посінсавами кал материал посінсавами кал материал посінсавами контейвер материал посінсавами к	1.28	Цитозооноз (<i>Cytauxzoon felis</i>)		пепьная
Даманистика инфекционных заболевания трызунов 13. ПЦР-диагностика. ИНФЕКЦИОННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ ХОРЬКОВ 13. ПЦР-диагностика. ИНФЕКЦИОННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ ХОРЬКОВ 14. Пареовирусный энтерит норок (Mink enteritis virus) 15. Пареовирусный энтерит норок (Mink enteritis virus) 16. Пареовирусный энтерит норок (Mink enteritis virus) 17. Пареовирусный энтерит норок (Mink enteritis virus) 18. Пареовирусный энтерит норок (Mink enteritis virus) 18. Пареовирусный энтерит норок (Mink enteritis virus) 19. Паризовичий порока (Серговича в пределения и порока в пределения у пределения и порока в пределения у пределения у пределения у пределения и порока в пределения у пр	1.29			
13. ПЦР-диагностика. ИНФЕКЦИОННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ ХОРЬКОВ 13. ПЦР-диагностика. ИНФЕКЦИОННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ ХОРЬКОВ 14. ПЦР-диагностика. ИНФЕКЦИОННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ ХОРЬКОВ 15. Диагностика. ИНФЕКЦИОННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ ГРЫЗУНОВ 16. Парвовирусный энтерит норок (Mink enteritis virus) 17. Пире-диагностика. ИНФЕКЦИОННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ ГРЫЗУНОВ 18. Оистемный коронавирус хорьков 18. ППР-диагностика. ИНФЕКЦИОННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ ГРЫЗУНОВ 19. Пастереплез (Pasteurella multocida) 10. Пастереплез (Pasteurella multocida) 11. Диагностика аспертиллеза (определение уроена Ig6 к Аярегуіlla ярр.) 18. Диагностика аспертиллеза (определение уроена Ig6 к Аярегуіlla ярр.) 19. Диагностика аспертиллеза (определение уроена Ig6 к Аярегуіlla ярр.) 19. Диагностика авпрамоваз, мимунорлотилит (поределение уроена Ig6 к Рагейа burgdorteri) 19. Диагностика авпрамоваз, мимунорлотилит (поределение уроена Ig6 к Витейа burgdorteri) 20. Диагностика вирусного лейкоза кошек (определение антителя к FtV) 21. Диагностика дирофиляриоза (обърржение антителя Бейро (Витейа Бейро (Витейа Вейро (Витейа	12.	ПЦР-диагностика. ИНФЕКЦИОННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ ПТИЦ	КОНТЕЙНЕР	
13. ПЦР-дмагностика. ИНФЕКЦИОННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ ХОРЬКОВ 13. ПЦР-дмагностика. ИНФЕКЦИОННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ ХОРЬКОВ 14. Парвовирусный энтерит норок (Mink enteritis virus) 15. Запазоотический катаральный энтерит (коронавирус) 16. Системный коронавирус хорьков 16. Пастерелиза (Pasteurella multocida) 17. Дмагностика инфекционных заболеваний методом ифа мотелів выделення выделення ка носограмня и коронавирус зарыжня выделення выделення выделення выделення ка носограмня выделення ка носограмня выделення ка носограмня выделення	2.1	Сальмонеллёз (Salmonella spp.)		кал
Парвовирусный энтерит норок (Mink enteritis virus) 1.1 □ Парвовирусный энтерит норок (Mink enteritis virus) 1.2 □ Чума плотоядных (Canine Distemper Virus) 1.3 □ Эпизоотический катаральный энтерит (коронавирус) 1.4 □ Системный коронавирус хорьков 1.5 □ Системный коронавирус хорьков 1.6 □ ПЦР-диагностика. ИНФЕКЦИОННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ ГРЫЗУНОВ 1.7 □ Лептоспироз (Leptospira spp.) 1.8 □ Лептоспироз (Leptospira spp.) 1.9 □ Пастереллез (Pasteurella multocida) 1.1 □ Лептоспироз (Leptospira spp.) 1.1 □ Диагностика аспертиллеза (определение уровня Ig & Aspergilla spp.) 1.2 □ Пастереллез (Pasteurella multocida) 1.3 □ Диагностика аспертиллеза (определение уровня Ig & Aspergilla spp.) 1.4 □ Диагностика обррениоза, иммуноблоттинг (определение уровня Ig M к Borrella burgdorferi) 1.5 □ Диагностика боррениоза, определение уровня Ig & Rerucella canis) 1.6 □ Диагностика боррениоза (определение уровня Ig & Rerucella canis) 1.7 □ Диагностика орусного иммунодофицита кошек (определение уровня Ig M к Borrella burgdorferi) 1.8 □ Диагностика информизриоза (обнаружение антител в Картисеlla canis) 1.9 □ Диагностика перпес вируса собак (определение уровня Ig & Rerucella canis) 1.0 □ Диагностика перпес вируса собак (определение уровня Ig & Rerucella canis) 1.1 □ Диагностика перпес вируса собак (определение уровня Ig & Rerucella canis) 1.1 □ Диагностика перпес вируса собак (определение уровня Ig & Refine calicivirus) 1.1 □ Диагностика перпес вируса собак (определение уровня Ig & Refine calicivirus) 1.1 □ Диагностика перпес вируса собак (определение уровня Ig & Refine calicivirus) 1.1 □ Диагностика перпес вируса собак (определение уровня Ig & Refine calicivirus) 1.1 □ Диагностика перпес вируса собак (определение Ig & Refine calicivirus) 1.1 □ Диагностика перпес вируса собак (определение Ig & Refine calicivirus) 1.2 □ Диагностика перпес вируса у кошек (определение Ig & Refine calicivirus) 1.3 □ Диагностика нейска миничиска в темера биль в Ig & Refine Canine Distemper Virus) 1.4 □ Диагностика опресмение уровня Ig & R	2.2	Хламидиоз, пситтакоз (<i>Chlamydophila psittaci</i>)		СМЫВЫ ИЗ Прямой кишки Выделения Из ноздрей
4. Чума плотовдных (<i>Zanine Distempet Virus</i>) 3. 3 Эпизоотический катаральный энтерит (коронавирус) 4. ПЦР-диагностика. ИНФЕКЦИОННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ ГРЫЗУНОВ 4. ПЦР-диагностика. ИНФЕКЦИОННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ ГРЫЗУНОВ 5. Диагностика вспертиллеза (<i>Inpegenenue</i> уровня IgG к <i>Aspergilia spp.</i>) 4. Пастереплез (<i>Pasteurella multocida</i>) 7. Диагностика аспертиллеза (определение уровня IgG к <i>Aspergilia spp.</i>) 4. Диагностика боррелиоза, иммуноблоттинг (определение уровня IgM к <i>Borrella burgdorferi</i>) 5. Диагностика боррелиоза, иммуноблоттинг (определение уровня IgM к <i>Borrella burgdorferi</i>) 6. Диагностика боррелиоза (определение уровня IgG к <i>Strucella canis</i>) 6. Диагностика боррелиоза (определение уровня IgG к <i>Borrelia burgdorferi</i>) 7. Диагностика боррелиоза (определение уровня IgM к <i>Borrelia burgdorferi</i>) 7. Диагностика вирусного лейкоза кошек (определение и уровня IgM к <i>Borrelia burgdorferi</i>) 7. Диагностика вирусного лейкоза кошек (определение и уровня IgM к <i>Borrelia burgdorferi</i>) 8. Диагностика вирусного лейкоза кошек (определение и уровня IgM к <i>Borrelia burgdorferi</i>) 9. Диагностика вирусного лейкоза кошек (определение и уровня IgM к <i>Borrelia burgdorferi</i>) 9. Диагностика вирусного лейкоза кошек (определение и уровня IgM к <i>Borrelia burgdorferi</i>) 9. Диагностика вирусного лейкоза кошек (определение и уровня IgM к <i>Borrelia burgdorferi</i>) 10. Диагностика кольков уровня IgM к <i>Borrelia burgdorferi</i>) 11. Диагностика кольков уровня IgM к <i>Borrelia burgdorferi</i>) 12. Диагностика кольков уровня IgM к <i>Borrelia burgdorferi</i>) 13. Диагностика кольков уровня IgM к <i>Borrelia burgdorferi</i>) 14. Диагностика кольков уровня IgM к <i>Borrelia burgdorferi</i>) 15. Диагностика запицивироза кошек (определение уровня IgM к <i>Feline calicivirus</i>) 16. Диагностика зовиму (пределение уровня IgM к <i>Rotracia calicivirus</i>) 17. Диагностика зовиму (пределение уровня IgM к <i>Rotracia calicivirus</i>) 18. Диагностика зовиму (пределение уровня IgM к <i>Rotracia calicivirus</i>) 19. Диагностика зовиму (пределение уровня IgM к <i>Canine Distemp</i>	13.	ПЦР-диагностика. ИНФЕКЦИОННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ ХОРЬКОВ	КОНТЕЙНЕР	
3 Пизоотический катаральный энтерит (коронавирус) 14. ПЦР-диагностика. ИНФЕКЦИОННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ ГРЫЗУНОВ контейнер игопервани пастереплез (Pasteurella multocida) 15. ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ МЕТОДОМ ИФА контейнер материал для исспедовани тоспедовани пастереплез (Pasteurella multocida) 15. ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ МЕТОДОМ ИФА контейнер материал для исспедовани для исспедовани для исспедовани пастереплез (Pasteurella multocida) пастереплез (Pasteurella multocida) контейнер материал для исспедовани для исспедовани пастереплез (Pasteurella multocida) пастереплез (пастереплез (паределение уровня IgG к Aspergilla spp.) Диагностика борреплоза, иммунеоблоттинг (определение уровня IgM к Borrella burgdorferi) Диагностика борреплоза (определение уровня IgG к Brucella carais) Диагностика вирусного лейкоза кошек (определение антител к FIV) Диагностика вирусного лейкоза кошек (определение антител к FIV) Диагностика коронавирусной инфекции кошек (определение уровня IgG к Feline calicivirus) Диагностика коронавирусной инфекции кошек (определение уровня IgG к Feline calicivirus) Диагностика каримароза кошек (определение уровня IgG к Leptospira spp.) Диагностика пайшманизза методом ИФА (определение уровня IgG к Feline calicivirus) Диагностика пайшманизза методом ИФА (определение IgG к Iconaplas and Intantum) Диагностика запицивироза кошек (определение уровня IgG к Canine Distemper Virus) Диагностика запицивиз умы потохадных (определение уровня IgG к Canine Distemper Virus) Диагностика запицивиз умы потохадных (определение уровня IgG к Canine Distemper Virus) Диагностика запицивиз (определение уровня IgG к Canine Distemper Virus) Диагностика запицивиз (определение уровня IgG к Canine Distemper Virus) Диагностика запицивиз (определение уровня IgG к Canine Distemper Virus) Диагностика запицива запицива запицива запиши запиши	.1	Парвовирусный энтерит норок (Mink enteritis virus)		
3 Паизоотический катаральный энтерит (коронавирус) 14. ПЦР-диагностика. ИНФЕКЦИОННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ ГРЫЗУНОВ 15. ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ МЕТОДОМ ИФА 16. Претоспироз (Leptospira spp.) 17. Диагностика аспергиллеза (определение уровня IgG к Aspergilla spp.) 18. Диагностика форрельоза (определение уровня IgG к Anaplasma phagocytophilum) 19. Диагностика боррелиоза, иммуноблоттинг (определение на Entry Popens IgM к Borrella burgdorferi) 19. Диагностика боррелиоза (определение уровня IgG к Borrella burgdorferi) 19. Диагностика боррелиоза (определение уровня IgG к Borrella burgdorferi) 20. Диагностика форрелиоза (определение уровня IgG к Borrella burgdorferi) 31. Диагностика бруцеллеза (определение уровня IgG к Borrella burgdorferi) 32. Диагностика форрелиоза (определение уровня IgG к Borrella burgdorferi) 33. Диагностика бруцеллеза (определение уровня IgG к Borrella burgdorferi) 34. Диагностика вирусного мимунофолотинг (определение антител к FIV) 35. Диагностика вирусного лейкоза кошек (определение антител к FIV) 36. Диагностика крусного пейкоза кошек (определение антител к FIV) 39. Диагностика крусного пейкоза кошек (определение уровня IgG к Reline coronavirus) 30. Диагностика кронавирусной инфекции кошек (определение уровня IgG к Reline coronavirus) 30. Диагностика кронавирусной инфекции кошек (определение уровня IgG к Reline calicivirus) 30. Диагностика постика жуманизама методом ИФА (определение IgG к Ieishmania infantum) 31. Диагностика техника умамидиоза у кошек (определение IgG к Chaimydophila felis) 32. Диагностика хуманизама методом ИФА (определение уровня IgG к Canine Distemper Virus) 33. Диагностика заражанизама (определение уровня IgG к Canine Distemper Virus) 34. Диагностика заражанизама (определение уровня IgG к Canine Distemper Virus) 35. Диагностика заражанизама (определение уровня IgG к Canine Distemper Virus) 36. Диагностика заражанизама (определение уровня IgG к Canine Distemper Virus) 37. Диагностика заражанизама (определение уровня IgG к Canine Distemper Virus	.2	Чума плотоядных (Canine Distemper Virus)		кал
14. ПЦР-диагностика. ИНФЕКЦИОННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ ГРЫЗУНОВ XOHTEЙHEP MITERIAN INCERT, BORANI 1 Пастереплез (Pasteurella multocida) Тонтостика спергиллеза (определение уровня IgG к Aspergilla spp.) Диагностика аспергиллеза (определение уровня IgG к Aspergilla spp.) Диагностика фрустного иммуноблоттинг (определение уровня IgM к Borrelia burgdorferi) Диагностика брущелеза (определение уровня IgG к Borrelia burgdorferi) Диагностика брущелеза (определение уровня IgG к Borrelia burgdorferi) Диагностика брущелеза (определение уровня IgG к Borrelia burgdorferi) Диагностика фрустного иммунодефицита кошек (определение антител к FIV) Диагностика вирусного лейкоза кошек (определение антител к FIV) Диагностика вирусного лейкоза кошек (определение уровня IgG к Feline calicivirus) Диагностика коронавизова (обнаружение антител в Feline calicivirus) Диагностика коронавизова кошек (определение уровня IgG к Feline calicivirus) Диагностика коронавизова кошек (определение уровня IgG к Feline calicivirus) Диагностика петослироза (определение уровня IgG к Feline calicivirus) Диагностика коронавизова кошек (определение IgG к Foxoplasma gondii) Диагностика терпостика инфинатов уровня IgG к Canine Distemper Virus) Диагностика чумы плотоядных (определение IgG к Foxoplasma gondii) Диагностика чумы плотоядных (определение IgG к Foxoplasma gondii) Диагностика чумы плотоядных (определение IgG к Canine Distemper Virus) Диагностика чумы плотоядных (определение IgG к Etrilichia canis) Оценка напряженности иммунитета к возбудителям панлейкопении, вирусного ринотрахеита и калицивироза кошек Определение уровня IgG к Etrilichia canis) Оценка напряженности иммунитета к возбудителям панлейкопении, вирусного ринотрахеита	3			
14. ПЦР-диагностика. ИНФЕКЦИОННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ ГРЫЗУНОВ КОНТЕЯНЕР МАТЕРИЛ ДРЯ МОЧА. пораже ные органы МОЧА. пораже ные органы МОЧА. пораже ные органы Выделения и ка носовей полости. гла Диагностика аспергиллеза (определение уровня IgG к Aspergilla spp.) Диагностика анаплазмоза (определение уровня IgG к Anaplasma phagocytophilum) Диагностика боррелиоза, иммучноблоттинг (определение уровня IgM к Borrelia burgdorferi) Диагностика боррелиоза, иммучноблоттинг (определение уровня IgM к Borrelia burgdorferi) Диагностика боррелиоза (определение уровня IgG к Borrelia burgdorferi) Диагностика боруцеллеза (определение уровня IgM к Borrelia burgdorferi) Диагностика бруцеллеза (определение уровня IgM к Borrelia burgdorferi) Диагностика вирусного иммунодефицита кошек (определение антигел к FIV) Диагностика вирусного иммунодефицита кошек (определение антигел к Canine Herpes virus) Диагностика коронавирусной инфекции кошек (определение уровня IgG к Feline calicivirus) Диагностика коронавирусной инфекции кошек (определение уровня IgG к Feline calicivirus) Диагностика коронавирусной инфекции кошек (определение уровня IgG к Feline calicivirus) Диагностика петистика терпес вируса собак (определение уровня IgG к Feline calicivirus) Диагностика петистика терпес вируса кобем (определение уровня IgG к Feline calicivirus) Диагностика горонами (определение уровня IgG к Neospasma gondii) Диагностика токоплазмоза (определение уровня IgG к Neospasma gondii) Диагностика токоплазмоза (определение уровня IgG к Canine Distemper Virus) Диагностика зърижиза (определение уровня IgG к Canine Distemper Virus) Диагностика зърижиза (определение уровня IgG к Canine Distemper Virus) Диагностика зърижиза (определение уровня IgG к Edinichia canis) Оценка напраженности иммунитета к возбудителям панлейкопении, вирусного ринотрахеита и калицивироза кошек		Chinocomin tanapananan chinepananpyoy		DI IDOT
Пастереллез (<i>Leptospira spp.</i>) Пастереллез (<i>Pasteurella multocida</i>) Монтейнер Монте	3.4	Системный коронавирус хорьков		
ные органы Выделения за настереллез (<i>Pasteurella multocida</i>) 15. ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ МЕТОДОМ ИФА матемал. 15. ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ МЕТОДОМ ИФА матемал. 16. Диагностика аспергиллеза (определение уровня IgG к <i>Aspergilla spp.</i>) Диагностика анаплазмоза (определение уровня IgG к <i>Anaplasma phagocytophilum</i>) Диагностика боррелиоза, иммуноблоттинг (определение уровня IgM к <i>Borrelia burgdorferi</i>) Диагностика боррелиоза (определение уровня IgG к <i>Brucelia canis</i>) Диагностика бруцеллеза (определение уровня IgG к <i>Brucelia canis</i>) Диагностика вирусного иммунодефицита кошек (определение антител к FtV) Диагностика вирусного пейкоза кошек (определение антител к <i>Canine Herpes virus</i>) Диагностика дирофиляриоза (обнаружение антитена титена гыстурательностика дирофиляриоза (обнаружение антигена взрослой самки, CHW Ag, PetChek, IDEXX) Диагностика коронавирусной инфекции кошек (определение уровня IgG к <i>Feline calicivirus</i>) Диагностика капицивироза кошек (определение уровня IgG к <i>Feline calicivirus</i>) Диагностика петоспироза (определение уровня IgG к <i>Leptospira spp.</i>) Диагностика петоспироза (определение уровня IgG к <i>Leptospira spp.</i>) Диагностика петоспироза (определение уровня IgG к <i>Vestospira spp.</i>) Диагностика петоспироза (определение уровня IgG к <i>Vestospira spp.</i>) Диагностика токсоплазмоза (определение уровня IgG к <i>Chiamydophila felis</i>) Диагностика токсоплазмоза (определение уровня IgG к <i>Chiamydophila felis</i>) Диагностика уликиоза (определение уровня IgG к <i>Canine Distemper Virus</i>) Диагностика уликиоза (определение уровня IgG к <i>Chilinydophila felis</i>) Диагностика уликиоза (определение уровня IgG к <i>Chilinydophila felis</i>) Диагностика уликиоза (определение уровня IgG к <i>Chilinydophila felis</i>) Диагностика уликиоза (определение уровня IgG к <i>Chilinydophila felis</i>) Диагностика зрликиоза (определение уровня IgG к <i>Chilinydophila felis</i>)	14.	ПЦР-диагностика. ИНФЕКЦИОННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ ГРЫЗУНОВ	КОНТЕЙНЕР	
15. ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ МЕТОДОМ ИФА МАТЕЙНЕР Диагностика аспергиллеза (определение уровня IgG к Aspergilla spp.) Диагностика анаплазмоза (определение уровня IgG к Anaplasma phagocytophilum) Диагностика боррелиоза, иммуноблоттинг (определение уровня IgM к Borrelia burgdorferi) Диагностика боррелиоза, иммуноблоттинг (определение уровня IgM к Borrelia burgdorferi) Диагностика боруеллеза (определение уровня IgG к Borrelia burgdorferi) Диагностика боруецолеза (определение уровня IgG к Brucella canis) Диагностика функти обрушения кошек (определение антигел к FIV) Диагностика дирусного лейкоза кошек (определение антигел к FIV) Диагностика дирофиляриоза (обнаружение антигена врослой самки, CHW Ag, PetCheK, IDEXX) Диагностика дирофиляриоза (обнаружение антигена врослой самки, CHW Ag, PetCheK, IDEXX) Диагностика коронавирусной инфекции кошек (определение уровня IgG к Feline coronavirus) Диагностика калицивироза кошек (определение уровня IgG к Feline calicivirus) Диагностика петоспироза (определение уровня IgG к Feline calicivirus) Диагностика неоспороза (определение уровня IgG к Neospora caninum) Диагностика токсоплазмоза (определение уровня IgG к Neospora caninum) Диагностика токсоплазмоза (определение уровня IgG к Chlamydophila felis) Диагностика токсоплазмоза (определение уровня IgG к Chlamydophila felis) Диагностика токсоплазмоза (определение уровня IgG к Chlamydophila felis) Диагностика зримиоза (определение уровня IgG к Entrichia canis) Оценка напряженности иммунитета к возбудителям панлейкопении,вирусного ринотрахеита и калицивироза кошек	.1	Лептоспироз (<i>Leptospira spp.</i>)		моча, пораже ные органы
Диагностика аспергиллеза (определение уровня IgG к Aspergilla spp.) Диагностика анаплазмоза (определение уровня IgG к Anaplasma phagocytophilum) Диагностика боррелиоза, иммуноблоттинг (определение уровня IgM к Borrelia burgdorferi) Диагностика боррелиоза (определение уровня IgG к Brucella canis) Диагностика бусцельза (определение уровня IgG к Brucella canis) Диагностика вирусного иммунодефицита кошек (определение антител к FIV) Диагностика вирусного лейкоза кошек (определение антител к FIV) Диагностика вирусного лейкоза кошек (определение антител к Canine Herpes virus) Диагностика коронавирусной инфекции кошек (определение уровня IgG к Feline coronavirus) Диагностика калицивироза кошек (определение уровня IgG к Feline calicivirus) Диагностика калицивироза кошек (определение уровня IgG к Leptospira spp.) Диагностика неоспороза (определение уровня IgG к Neospora caninum) Диагностика токсоплазмоза (определение уровня IgG к Neospora caninum) Диагностика токсоплазмоза (определение уровня IgG к Neospora caninum) Диагностика хуламидиоза у кошек (определение IgG к Chiamydophila felis) Диагностика зумы плотоядных (определение уровня IgG к Canine Distemper Virus) Диагностика зумы плотоядных (определение уровня IgG к Canine Distemper Virus) Диагностика зумы плотоядных (определение уровня IgG к Canine Distemper Virus) Оценка напряженности иммунитета к возбудителям панлейкопении,вирусного ринотрахеита и калицивироза кошек	.2	Пастереллез (Pasteurella multocida)		выделения из носовой полости, гла
Диагностика анаплазмоза (определение уровня IgG к Anaplasma phagocytophilum) Диагностика боррелиоза, иммуноблоттинг (определение уровня IgM к Borrelia burgdorferi) Диагностика боррелиоза (определение уровня IgG к Borrelia burgdorferi) Диагностика бурцеллеза (определение уровня IgG к Brucella canis) Диагностика вирусного иммунодефицита кошек (определение антител к FIV) Диагностика вирусного лейкоза кошек (определение антител к Canine Herpes virus) Диагностика герпес вируса собак (определение уровня антител к Canine Herpes virus) Диагностика дирофиляриоза (обнаружение антигена взрослой самки, CHW Ag, PetCheK, IDEXX) Диагностика коронавирусной инфекции кошек (определение уровня IgG к Feline caricivirus) Диагностика калицивироза кошек (определение уровня IgG к Feline calicivirus) Диагностика лейшманиоза методом ИФА (определение IgG Leishmania infantum) Диагностика токсоплазмоза (определение уровня IgG к Toxoplasma gondii) Диагностика хламидиоза у кошек (определение IgG к Chlamydophila felis) Диагностика чумы плотоядных (определение уровня IgG к Canine Distemper Virus) Диагностика зрлихиоза (определение уровня IgG к Ehrlichia canis) Оценка напряженности иммунитета к возбудителям панлейкопении,вирусного ринотрахеита и калицивироза кошек	15.	ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ МЕТОДОМ ИФА	КОНТЕЙНЕР	
Диагностика боррелиоза, иммуноблоттинг (определение уровня IgM к Borrelia burgdorferi) Диагностика боррелиоза (определение уровня IgG к Borrelia burgdorferi) Диагностика бруцеллеза (определение уровня IgG к Brucella canis) Диагностика вирусного иммунодефицита кошек (определение антител к FIV) Диагностика вирусного лейкоза кошек (определение антигена FeLV p27) Диагностика герпес вируса собак (определение уровня антител к Canine Herpes virus) Диагностика дирофиляриоза (обнаружение антигена взрослой самки, CHW Ag, PetCheK, IDEXX) Диагностика коронавирусной инфекции кошек (определение уровня IgG к Feline coronavirus) Диагностика калицивироза кошек (определение уровня IgG к Feline calicivirus) Диагностика лейшманиоза методом ИФА (определение IgG Leishmania infantum) Диагностика неоспороза (определение уровня IgG к Neospora caninum) Диагностика хламидиоза у кошек (определение IgG к (Chlamydophila felis) Диагностика чумы плотоядных (определение уровня IgG к Canine Distemper Virus) Диагностика эрлихиоза (определение уровня IgG к Ehrlichia canis) Оценка напряженности иммунитета к возбудителям панлейкопении,вирусного ринотрахеита и калицивироза кошек	.1	Диагностика аспергиллеза (определение уровня IgG к Aspergilla spp.)		
4 Диагностика боррелиоза (определение уровня IgG к Borrelia burgdorferi) 5 Диагностика бруцеллеза (определение уровня IgG к Brucella canis) 6 Диагностика вирусного иммунодефицита кошек (определение антител к FIV) 7 Диагностика вирусного лейкоза кошек (определение антител к FeLV p27) 8 Диагностика герпес вируса собак (определение уровня антител к Canine Herpes virus) 9 Диагностика дирофиляриоза (обнаружение антигена взрослой самки, CHW Ag, PetCheK, IDEXX) 10 Диагностика коронавирусной инфекции кошек (определение уровня IgG к Feline coronavirus) 11 Диагностика калицивироза кошек (определение уровня IgG к Feline calicivirus) 12 Диагностика лейшманиоза (определение уровня IgG к Leptospira spp.) 13 Диагностика лейшманиоза методом ИФА (определение IgG Leishmania infantum) 14 Диагностика неоспороза (определение уровня IgG к Neospora caninum) 15 Диагностика хламидиоза у кошек (определение IgG к Chlamydophila felis) 17 Диагностика чумы плотоядных (определение уровня IgG к Canine Distemper Virus) 18 Диагностика эрлихиоза (определение уровня IgG к Ehrlichia canis) Оценка напряженности иммунитета к возбудителям панлейкопении,вирусного ринотрахеита и калицивироза кошек	2	Диагностика анаплазмоза (определение уровня IgG к Anaplasma phagocytophilum)		
Диагностика бруцеллеза (определение уровня IgG к <i>Brucella canis</i>) Диагностика вирусного иммунодефицита кошек (определение антител к FIV) Диагностика вирусного лейкоза кошек (определение антител к FIV) Диагностика герпес вируса собак (определение уровня антител к <i>Canine Herpes virus</i>) Диагностика дирофиляриоза (обнаружение антигена взрослой самки, CHW Ag, PetCheK, IDEXX) Диагностика коронавирусной инфекции кошек (определение уровня IgG к <i>Feline caricivirus</i>) Диагностика калицивироза кошек (определение уровня IgG к <i>Feline calicivirus</i>) Диагностика лейшманиоза методом ИФА (определение IgG <i>Leishmania infantum</i>) Диагностика лейшманиоза методом ИФА (определение IgG <i>Leishmania infantum</i>) Диагностика неоспороза (определение уровня IgG к <i>Neospora caninum</i>) Диагностика токсоплазмоза (определение уровня IgG к <i>Coxoplasma gondii</i>) Диагностика хламидиоза у кошек (определение IgG к <i>(Chlamydophila felis</i>) Диагностика чумы плотоядных (определение уровня IgG к <i>Canine Distemper Virus</i>) Диагностика эрлихиоза (определение уровня IgG к <i>Ehrlichia canis</i>) Оценка напряженности иммунитета к возбудителям панлейкопении,вирусного ринотрахеита и калицивироза кошек	3	Диагностика боррелиоза, иммуноблоттинг (определение уровня IgM к <i>Borrelia burgdorferi)</i>		
Диагностика вирусного иммунодефицита кошек (определение антител к FIV) Диагностика вирусного лейкоза кошек (определение антител к FeLV p27) Диагностика герпес вируса собак (определение уровня антител к Canine Herpes virus) Диагностика дирофиляриоза (обнаружение антигена взрослой самки, CHW Ag, PetCheK, IDEXX) Диагностика коронавирусной инфекции кошек (определение уровня IgG к Feline coronavirus) Диагностика калицивироза кошек (определение уровня IgG к Feline calicivirus) Диагностика лептоспироза (определение уровня IgG к Leptospira spp.) Диагностика лейшманиоза методом ИФА (определение IgG Leishmania infantum) Диагностика неоспороза (определение уровня IgG к Neospora caninum) Диагностика токсоплазмоза (определение уровня IgG к Toxoplasma gondii) Диагностика хламидиоза у кошек (определение IgG к (Chlamydophila felis) Диагностика чумы плотоядных (определение уровня IgG к Canine Distemper Virus) Диагностика эрлихиоза (определение уровня IgG к Ehrlichia canis) Оценка напряженности иммунитета к возбудителям панлейкопении,вирусного ринотрахеита и калицивироза кошек		Диагностика боррелиоза (определение уровня IgG к <i>Borrelia burgdorferi</i>)		
 Диагностика вирусного лейкоза кошек (определение антигена FeLV p27) Диагностика герпес вируса собак (определение уровня антител к Canine Herpes virus) Диагностика дирофиляриоза (обнаружение антигена взрослой самки, CHW Ag, PetCheK, IDEXX) Диагностика коронавирусной инфекции кошек (определение уровня IgG к Feline coronavirus) Диагностика калицивироза кошек (определение уровня IgG к Feline calicivirus) Диагностика лептоспироза (определение уровня IgG к Leptospira spp.) Диагностика лейшманиоза методом ИФА (определение IgG Leishmania infantum) Диагностика неоспороза (определение уровня IgG к Neospora caninum) Диагностика токсоплазмоза (определение IgG к (Chlamydophila felis) Диагностика хламидиоза у кошек (определение IgG к Canine Distemper Virus) Диагностика эрлихиоза (определение уровня IgG к Ehrlichia canis) Оценка напряженности иммунитета к возбудителям панлейкопении,вирусного ринотрахеита и калицивироза кошек 	5			
Диагностика герпес вируса собак (определение уровня антител к <i>Canine Herpes virus</i>) Диагностика дирофиляриоза (обнаружение антигена взрослой самки, CHW Ag, PetCheK, IDEXX) Диагностика коронавирусной инфекции кошек (определение уровня IgG к <i>Feline coronavirus</i>) Диагностика калицивироза кошек (определение уровня IgG к <i>Feline calicivirus</i>) Диагностика лейшманиоза методом ИФА (определение IgG <i>Leishmania infantum</i>) Диагностика неоспороза (определение уровня IgG к <i>Neospora caninum</i>) Диагностика токсоплазмоза (определение уровня IgG к <i>Toxoplasma gondii</i>) Диагностика хламидиоза у кошек (определение IgG к <i>(Chlamydophila felis</i>) Диагностика чумы плотоядных (определение уровня IgG к <i>Canine Distemper Virus</i>) Диагностика эрлихиоза (определение уровня IgG к <i>Ehrlichia canis</i>) Оценка напряженности иммунитета к возбудителям панлейкопении,вирусного ринотрахеита и калицивироза кошек				
Диагностика дирофиляриоза (обнаружение антигена взрослой самки, CHW Ag, PetCheK, IDEXX) Диагностика коронавирусной инфекции кошек (определение уровня IgG к Feline coronavirus) Диагностика калицивироза кошек (определение уровня IgG к Feline calicivirus) Диагностика лептоспироза (определение уровня IgG к Leptospira spp.) Диагностика лейшманиоза методом ИФА (определение IgG Leishmania infantum) Диагностика неоспороза (определение уровня IgG к Neospora caninum) Диагностика токсоплазмоза (определение уровня IgG к Toxoplasma gondii) Диагностика хламидиоза у кошек (определение IgG к (Chlamydophila felis) Диагностика чумы плотоядных (определение уровня IgG к Canine Distemper Virus) Диагностика эрлихиоза (определение уровня IgG к Ehrlichia canis) Оценка напряженности иммунитета к возбудителям панлейкопении,вирусного ринотрахеита и калицивироза кошек	_			
По Диагностика коронавирусной инфекции кошек (определение уровня IgG к Feline coronavirus) Диагностика калицивироза кошек (определение уровня IgG к Feline calicivirus) Диагностика лептоспироза (определение уровня IgG к Leptospira spp.) Диагностика лейшманиоза методом ИФА (определение IgG Leishmania infantum) Диагностика неоспороза (определение уровня IgG к Neospora caninum) Диагностика токсоплазмоза (определение уровня IgG к Toxoplasma gondii) Диагностика хламидиоза у кошек (определение IgG к (Chlamydophila felis) Диагностика чумы плотоядных (определение уровня IgG к Canine Distemper Virus) Диагностика эрлихиоза (определение уровня IgG к Ehrlichia canis) Оценка напряженности иммунитета к возбудителям панлейкопении,вирусного ринотрахеита и калицивироза кошек	_		_	
Диагностика калицивироза кошек (определение уровня IgG к Feline calicivirus) Диагностика лептоспироза (определение уровня IgG к Leptospira spp.) Диагностика лейшманиоза методом ИФА (определение IgG Leishmania infantum) Диагностика неоспороза (определение уровня IgG к Neospora caninum) Диагностика токсоплазмоза (определение уровня IgG к Toxoplasma gondii) Диагностика хламидиоза у кошек (определение IgG к (Chlamydophila felis) Диагностика чумы плотоядных (определение уровня IgG к Canine Distemper Virus) Диагностика эрлихиоза (определение уровня IgG к Ehrlichia canis) Оценка напряженности иммунитета к возбудителям панлейкопении,вирусного ринотрахеита и калицивироза кошек				
Диагностика лептоспироза (определение уровня IgG к <i>Leptospira spp.</i>) Диагностика лейшманиоза методом ИФА (определение IgG <i>Leishmania infantum</i>) Диагностика неоспороза (определение уровня IgG к <i>Neospora caninum</i>) Диагностика токсоплазмоза (определение уровня IgG к <i>Toxoplasma gondii</i>) Диагностика хламидиоза у кошек (определение IgG к <i>(Chlamydophila felis)</i> Диагностика чумы плотоядных (определение уровня IgG к <i>Canine Distemper Virus</i>) Диагностика эрлихиоза (определение уровня IgG к <i>Ehrlichia canis</i>) Оценка напряженности иммунитета к возбудителям панлейкопении,вирусного ринотрахеита и калицивироза кошек				
Диагностика лейшманиоза методом ИФА (определение IgG Leishmania infantum) Диагностика неоспороза (определение уровня IgG к Neospora caninum) Диагностика токсоплазмоза (определение уровня IgG к Toxoplasma gondii) Диагностика хламидиоза у кошек (определение IgG к (Chlamydophila felis) Диагностика чумы плотоядных (определение уровня IgG к Canine Distemper Virus) Диагностика эрлихиоза (определение уровня IgG к Ehrlichia canis) Оценка напряженности иммунитета к возбудителям панлейкопении,вирусного ринотрахеита и калицивироза кошек				сыворотка
Диагностика неоспороза (определение уровня IgG к Neospora caninum) Диагностика токсоплазмоза (определение уровня IgG к Toxoplasma gondii) Диагностика хламидиоза у кошек (определение IgG к (Chlamydophila felis) Диагностика чумы плотоядных (определение уровня IgG к Canine Distemper Virus) Диагностика эрлихиоза (определение уровня IgG к Ehrlichia canis) Оценка напряженности иммунитета к возбудителям панлейкопении,вирусного ринотрахеита и калицивироза кошек			-	
Диагностика токсоплазмоза (определение уровня IgG к <i>Toxoplasma gondii</i>) Диагностика хламидиоза у кошек (определение IgG к <i>(Chlamydophila felis)</i> Диагностика чумы плотоядных (определение уровня IgG к <i>Canine Distemper Virus)</i> Диагностика эрлихиоза (определение уровня IgG к <i>Ehrlichia canis)</i> Оценка напряженности иммунитета к возбудителям панлейкопении,вирусного ринотрахеита и калицивироза кошек				
.16 Диагностика хламидиоза у кошек (определение IgG к <i>(Chlamydophila felis)</i> .17 Диагностика чумы плотоядных (определение уровня IgG к <i>Canine Distemper Virus)</i> .18 Диагностика эрлихиоза (определение уровня IgG к <i>Ehrlichia canis)</i> .19 Оценка напряженности иммунитета к возбудителям панлейкопении,вирусного ринотрахеита и калицивироза кошек			-	
.17 Диагностика чумы плотоядных (определение уровня IgG к <i>Canine Distemper Virus</i>) .18 Диагностика эрлихиоза (определение уровня IgG к <i>Ehrlichia canis</i>) .19 Оценка напряженности иммунитета к возбудителям панлейкопении,вирусного ринотрахеита и калицивироза кошек			-	
Диагностика эрлихиоза (определение уровня IgG к <i>Ehrlichia canis</i>) Оценка напряженности иммунитета к возбудителям панлейкопении,вирусного ринотрахеита и калицивироза кошек			-	
Оценка напряженности иммунитета к возбудителям панлейкопении,вирусного ринотрахеита и калицивироза кошек			-	
		Оценка напряженности иммунитета к возбудителям панлейкопении,вирусного ринотрахеита	-	
THE THEOLOGICAL PROPERTY OF THE PROPERTY OF TH			-	





1	16. 3	НДОКРИНОЛОГИЯ. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ГОРМОНОВ	КОНТЕЙНЕР	МАТЕРИАЛ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ
16.1		Определение общего тироксина, Т4 (ИФА)	*	сыворотка,
16.2		Определение общего тироксина, Т4 (иммунно-хемилюминесцентный анализ, ИХЛА)		плазма
16.3		Определение тиреотропного гормона у собак (ТТГ)		сыворотка, плазма
16.4		Определение базового кортизола (ИФА)		
16.5		Определение базового кортизола (иммунно-хемилюминесцентный анализ, ИХЛА)	₩	
16.6		Проба с адренокортикотропным гормоном (проба с АКТГ)		сыворотка, плазма
16.7		Проба с адренокортикотропным гормоном, ИХЛА (проба с АКТГ)		
16.8		Малая дексаметазоновая проба		
16.9		Соотношение кортизол/креатинин в моче		моча
16.10		Определение гастрина		сыворотка
16.11		Определение прогестерона (иммунно-хемилюминесцентный анализ, ИХЛА)		сыворотка, плазма
16.12		Определение паратгормона (иммунно-хемилюминесцентный анализ, ИХЛА)	₩	сыворотка, плазма
16.13		Определение тестостерона (иммунно-хемилюминесцентный анализ, ИХЛА)		сыворотка,
16.14		Определение эстрадиола (иммунно-хемилюминесцентный анализ, ИХЛА)		плазма
16.15		Определение альдостерона		
16.16		Определение андростендиона		сыворотка
16.17		Определение 17-ОН прогестерона	70.	
16.18		Определение тропонина I	***	сыворотка, плазма
16.19		Определение соматомедина С (инсулиноподобный фактор роста-1, ИФР-1)		
16.20		Определение инсулина	**	сыворотка
16.21		Определение соотношения норметанефрин/креатинин в моче		моча
1	17. <u>[</u>	, ИАГНОСТИКА ОНКОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ	КОНТЕЙНЕР	МАТЕРИАЛ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ
17.1		Тест на выявление клональности лимфоцитов (PCR for Antigen Receptor rearrangements, PARR)		цельная кровь, выпот, аспират из лимфатиче- ского узла
17.2		Определение мутации в гене c-kit у собак		биоптаты мастоцитом, парафиновые срезы масто- цитом
1	18. Д	, ЦИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ	КОНТЕЙНЕР	МАТЕРИАЛ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ
18.1 18.2	B	Определение иммунореактивности специфической панкреатической липазы собак (Spec cPL) Определение иммунореактивности специфической панкреатической липазы кошек (Spec fPL)		сыворотка

8.3	Трипсиноподобная иммунореактивность сыворотки крови собак (Trypsin-Like Immunoreactivity, TLI)		
8.4	Исследование на уровень фолиевой кислоты (витамин В9)		сыворотка
8.5	Исследование на уровень цианкобаламина (витамин B12)		
19.	ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННОГО ПЕРИТОНИТА КОШЕК	КОНТЕЙНЕР	МАТЕРИАЛ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ
9.1	Профиль "FIP" (об. билирубин, об. белок, альбумин, соотношение альбумин/глобулин, ОАК, определение уровня IgG к <i>Feline coronavirus)</i>		сыворотка н цельная кровь
).2	Исследование выпотных жидкостей, ликвора, содержимого лимфатических узлов и биоптатов из гранулем методом ПЦР на коронавирус (Feline coronavirus)		выпоты, ликвор, биоп таты лимфат ческих узлог гранулем
9.3	Диагностика коронавирусной инфекции кошек (определение уровня IgG к Feline coronavirus)		сыворотка
9.4	Исследование срезов ткани на наличие коронавируса кошек методом иммуногистохимии		парафиновы блок
9.5	Носительство коронавируса кошек (кал на ПЦР + сыворотка крови на уровень антител к коронавирусной инфекции кошек методом ИФА)		сыворотка н кал
20.	ДИАГНОСТИКА ГЕНЕТИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ	КОНТЕЙНЕР	МАТЕРИАЛ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ
.1 C (Обаки		
1.1	Коллапс лабрадоров-ретриверов, вызванный физическими нагрузками		
	(Золотой стандарт для заводчиков)		
1.2	Коллапс лабрадоров-ретриверов, вызванный физическими нагрузками. (ПЦР)		
1.3	Чувствительность к лекарственным препаратам. (Золотой стандарт для заводчиков.)		
.1.4	Чувствительность к лекарственным препаратам. (ПЦР)		
.1.5	Прогрессирующая атрофия сетчатки. PRCD-PRA		
1.6	Прогрессирующая атрофия сетчатки золотистых ретриверов. PRA-1		
.1.7	Прогрессирующая атрофия сетчатки золотистых ретриверов. PRA-2		
_			
1.8	Прогрессирующая атрофия сетчатки золотистых ретриверов. PRA-2		
1.8	Прогрессирующая атрофия сетчатки золотистых ретриверов. PRA-2 Первичный вывих хрусталика. PLL		
1.8 1.9 1.10	Прогрессирующая атрофия сетчатки золотистых ретриверов. PRA-2 Первичный вывих хрусталика. PLL Аномалия глаз колли. CEA		
.1.8 .1.9 1.10	Прогрессирующая атрофия сетчатки золотистых ретриверов. PRA-2 Первичный вывих хрусталика. PLL Аномалия глаз колли. CEA Атаксия американских стаффордширских терьеров		
1.8 1.9 1.10 1.11 1.12	Прогрессирующая атрофия сетчатки золотистых ретриверов. PRA-2 Первичный вывих хрусталика. PLL Аномалия глаз колли. CEA Атаксия американских стаффордширских терьеров Дегенеративная миелопатия		
1.8 1.9 1.10 1.11 1.12 1.13	Прогрессирующая атрофия сетчатки золотистых ретриверов. PRA-2 Первичный вывих хрусталика. PLL Аномалия глаз колли. CEA Атаксия американских стаффордширских терьеров Дегенеративная миелопатия Болезнь Краббе. Глобоидно-клеточная лейкодистрофия		цельная
1.8 1.9 1.10 1.11 1.12 1.13 1.14	Прогрессирующая атрофия сетчатки золотистых ретриверов. PRA-2 Первичный вывих хрусталика. PLL Аномалия глаз колли. CEA Атаксия американских стаффордширских терьеров Дегенеративная миелопатия Болезнь Краббе. Глобоидно-клеточная лейкодистрофия Поликистоз почек бультерьеров		цельная кровь, эпителий
1.8 1.9 1.10 1.11 1.12 1.13 1.14	Прогрессирующая атрофия сетчатки золотистых ретриверов. PRA-2 Первичный вывих хрусталика. PLL Аномалия глаз колли. CEA Атаксия американских стаффордширских терьеров Дегенеративная миелопатия Болезнь Краббе. Глобоидно-клеточная лейкодистрофия Поликистоз почек бультерьеров Гиперурикозурия		кровь, эпителий
1.8 1.9 1.10 1.11 1.12 1.13 1.14 1.15 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.16 1.17 1.18	Прогрессирующая атрофия сетчатки золотистых ретриверов. PRA-2 Первичный вывих хрусталика. PLL Аномалия глаз колли. CEA Атаксия американских стаффордширских терьеров Дегенеративная миелопатия Болезнь Краббе. Глобоидно-клеточная лейкодистрофия Поликистоз почек бультерьеров Гиперурикозурия Болезнь фон Виллебранда I типа		кровь, эпителий
1.8	Прогрессирующая атрофия сетчатки золотистых ретриверов. PRA-2 Первичный вывих хрусталика. PLL Аномалия глаз колли. CEA Атаксия американских стаффордширских терьеров Дегенеративная миелопатия Болезнь Краббе. Глобоидно-клеточная лейкодистрофия Поликистоз почек бультерьеров Гиперурикозурия Болезнь фон Виллебранда I типа Дефицит фосфофруктокиназы		кровь, эпителий
1.8 1.9 1.10 1.11 1.12 1.13 1.14 1.15 1.16 1.17 1.18	Прогрессирующая атрофия сетчатки золотистых ретриверов. PRA-2 Первичный вывих хрусталика. PLL Аномалия глаз колли. CEA Атаксия американских стаффордширских терьеров Дегенеративная миелопатия Болезнь Краббе. Глобоидно-клеточная лейкодистрофия Поликистоз почек бультерьеров Гиперурикозурия Болезнь фон Виллебранда I типа Дефицит фосфофруктокиназы Дефицит пируваткиназы		кровь, эпителий
1.8 1.9 1.10 1.11 1.12 1.13 1.14 1.15 1.16 1.17 1.18 1.19 1.19 1.19	Прогрессирующая атрофия сетчатки золотистых ретриверов. PRA-2 Первичный вывих хрусталика. PLL Аномалия глаз колли. CEA Атаксия американских стаффордширских терьеров Дегенеративная миелопатия Болезнь Краббе. Глобоидно-клеточная лейкодистрофия Поликистоз почек бультерьеров Гиперурикозурия Болезнь фон Виллебранда I типа Дефицит фосфофруктокиназы Дефицит пируваткиназы Ихтиоз золотистых ретриверов. (Золотой стандарт для заводчиков)		кровь, эпителий
1.8 1.9 1.10 1.11 1.12 1.13 1.14 1.15 1.16 1.17 1.18 1.19 1.20	Прогрессирующая атрофия сетчатки золотистых ретриверов. PRA-2 Первичный вывих хрусталика. PLL Аномалия глаз колли. CEA Атаксия американских стаффордширских терьеров Дегенеративная миелопатия Болезнь Краббе. Глобоидно-клеточная лейкодистрофия Поликистоз почек бультерьеров Гиперурикозурия Болезнь фон Виллебранда I типа Дефицит фосфофруктокиназы Дефицит пируваткиназы Ихтиоз золотистых ретриверов. (Золотой стандарт для заводчиков) Ихтиоз золотистых ретриверов. (ПЦР)		кровь, эпителий
1.8 1.9 1.10 1.11 1.12 1.13 1.14 1.15 1.16 1.17 1.18 1.19 1.20 1.21 1.20 1.21 1.21 1.20 1.21 1.21 1.20 1.21 1.21 1.20 1.21 1.21 1.20 1.21 1.21 1.20 1.21 1.21 1.20 1.21 1.21 1.20 1.21 1.21 1.20 1.21 1.21 1.21 1.20 1.21 1.21 1.20 1.21	Прогрессирующая атрофия сетчатки золотистых ретриверов. PRA-2 Первичный вывих хрусталика. PLL Аномалия глаз колли. CEA Атаксия американских стаффордширских терьеров Дегенеративная миелопатия Болезнь Краббе. Глобоидно-клеточная лейкодистрофия Поликистоз почек бультерьеров Гиперурикозурия Болезнь фон Виллебранда I типа Дефицит фосфофруктокиназы Дефицит пируваткиназы Ихтиоз золотистых ретриверов. (Золотой стандарт для заводчиков) Ихтиоз золотистых ретриверов. (ПЦР) Липофусциноз такс, NCL1		кровь, эпителий
1.8 1.9 1.10 1.11 1.12 1.13 1.14 1.15 1.16 1.17 1.18 1.19 1.20 1.21 1.22	Прогрессирующая атрофия сетчатки золотистых ретриверов. PRA-2 Первичный вывих хрусталика. PLL Аномалия глаз колли. CEA Атаксия американских стаффордширских терьеров Дегенеративная миелопатия Болезнь Краббе. Глобоидно-клеточная лейкодистрофия Поликистоз почек бультерьеров Гиперурикозурия Болезнь фон Виллебранда I типа Дефицит фосфофруктокиназы Дефицит пируваткиназы Ихтиоз золотистых ретриверов. (Золотой стандарт для заводчиков) Ихтиоз золотистых ретриверов. (ПЦР) Липофусциноз такс, NCL1 Липофусциноз такс, NCL2		кровь, эпителий
1.8 1.9 1.10 1.11 1.12 1.13 1.14 1.15 1.16 1.17 1.18 1.19 1.20 1.21 1.22 1.23 1.23 1.23 1.23 1.23 1.23 1.23 1.23 1.23 1.23 1.23 1.24 1.25	Прогрессирующая атрофия сетчатки золотистых ретриверов. PRA-2 Первичный вывих хрусталика. PLL Аномалия глаз колли. CEA Атаксия американских стаффордширских терьеров Дегенеративная миелопатия Болезнь Краббе. Глобоидно-клеточная лейкодистрофия Поликистоз почек бультерьеров Гиперурикозурия Болезнь фон Виллебранда I типа Дефицит фосфофруктокиназы Дефицит пируваткиназы Ихтиоз золотистых ретриверов. (Золотой стандарт для заводчиков) Ихтиоз золотистых ретриверов. (ПЦР) Липофусциноз такс, NCL1 Липофусциноз такс, NCL2 Абиотрофия биглей (NCCD)		кровь, эпителий
1.1.8	Прогрессирующая атрофия сетчатки золотистых ретриверов. PRA-2 Первичный вывих хрусталика. PLL Аномалия глаз колли. CEA Атаксия американских стаффордширских терьеров Дегенеративная миелопатия Болезнь Краббе. Глобоидно-клеточная лейкодистрофия Поликистоз почек бультерьеров Гиперурикозурия Болезнь фон Виллебранда I типа Дефицит фосфофруктокиназы Дефицит пируваткиназы Ихтиоз золотистых ретриверов. (Золотой стандарт для заводчиков) Ихтиоз золотистых ретриверов. (ПЦР) Липофусциноз такс, NCL1 Липофусциноз такс, NCL2 Абиотрофия биглей (NCCD) Синдром Фанкони (басенджи)		кровь, эпителий
1.8	Прогрессирующая атрофия сетчатки золотистых ретриверов. PRA-2 Первичный вывих хрусталика. PLL Аномалия глаз колли. CEA Атаксия американских стаффордширских терьеров Дегенеративная миелопатия Болезнь Краббе. Глобоидно-клеточная лейкодистрофия Поликистоз почек бультерьеров Гиперурикозурия Болезнь фон Виллебранда I типа Дефицит фосфофруктокиназы Дефицит пируваткиназы Ихтиоз золотистых ретриверов. (Золотой стандарт для заводчиков) Ихтиоз золотистых ретриверов. (ПЦР) Липофусциноз такс, NCL1 Липофусциноз такс, NCL2 Абиотрофия биглей (NCCD) Синдром Фанкони (басенджи) Оценка риска развития некротизирующего энцефалита мопсов (PNE)		кровь, эпителий
1.18	Прогрессирующая атрофия сетчатки золотистых ретриверов. PRA-2 Первичный вывих хрусталика. PLL Аномалия глаз колли. CEA Атаксия американских стаффордширских терьеров Дегенеративная миелопатия Болезнь Краббе. Глобоидно-клеточная лейкодистрофия Поликистоз почек бультерьеров Гиперурикозурия Болезнь фон Виллебранда I типа Дефицит фосфофруктокиназы Дефицит пируваткиназы Ихтиоз золотистых ретриверов. (Золотой стандарт для заводчиков) Ихтиоз золотистых ретриверов. (ПЦР) Липофусциноз такс, NCL1 Липофусциноз такс, NCL2 Абиотрофия биглей (NCCD) Синдром Фанкони (басенджи) Оценка риска развития некротизирующего энцефалита мопсов (PNE) Гемофилия типа В (родезийский риджбек) Наследственная катаракта австралийских овчарок. Тест находится в разработке.		кровь, эпителий
.1.7	Прогрессирующая атрофия сетчатки золотистых ретриверов. PRA-2 Первичный вывих хрусталика. PLL Аномалия глаз колли. CEA Атаксия американских стаффордширских терьеров Дегенеративная миелопатия Болезнь Краббе. Глобоидно-клеточная лейкодистрофия Поликистоз почек бультерьеров Гиперурикозурия Болезнь фон Виллебранда I типа Дефицит фосфофруктокиназы Дефицит пируваткиназы Ихтиоз золотистых ретриверов. (Золотой стандарт для заводчиков) Ихтиоз золотистых ретриверов. (ПЦР) Липофусциноз такс, NCL1 Липофусциноз такс, NCL2 Абиотрофия биглей (NCCD) Синдром Фанкони (басенджи) Оценка риска развития некротизирующего энцефалита мопсов (PNE)		кровь,

8 | 9





00 4 00				
20.1.30		Наследственная катаракта аусси		
20.1.31		Синдром полинейропатии и нейрональной вакуолизации у РЧТ7		цельная
20.1.32		Прогрессирующая атрофия сетчатки басенджи		кровь, эпителий
20.1.33		Гемофилия риджбеков		буккальный
20.1.34		Мозжечковая абиотрофия биглей		
20.1.35		Мозжечковая атаксия малинуа		
20.2	KOL	ШКИ		
20.2.1		Поликистоз почек (Золотой стандарт для заводчиков)		
20.2.2		Поликистоз почек (ПЦР)		
20.2.2		Дефицит пируваткиназы		цельная кровь,
20.2.4		Гипертрофическая кардиомиопатия мейн-кунов		эпителий буккальный
20.2.5		Прогрессирующая атрофия сетчатки, аутосомно-доминантная. PRA-Rdy		
20.2.6		Прогрессирующая атрофия сетчатки, аутосомно-рецессивная. PRA-rdAc		
20.3	OKI	РАСЫ КОШЕК		
20.3.1	П	Агути / не агути		
20.3.2		Разбавление окраса (dilution)		
20.3.3		Шоколадный		цельная
20.3.4		Циннамон		кровь, эпителий буккальный
20.3.5		Ген Albino (аллель siamese)		o j kikazionom
20.3.6		Ген Albino (аллель burmese)		
	Z1. <u>F</u>	ИАГНОСТИЧЕСКИЕ ТЕСТЫ ПРЕД ВЯЗКОЙ. КОШКИ	КОНТЕИНЕР	МАТЕРИАЛ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ
21.1		Определение аллелей гена <i>СМАН,</i> отвечающего за группы крови кошек (для заводчиков)		цельная кровь, эпителий буккальный
21.2		Диагностика вирусного иммунодефицита кошек (определение антител к FIV)		сыворотка
21.3		Выявление ДНК провируса лейкоза (латентная инфекция), <i>(FeLV)</i>		цельная
21.4		Выявление РНК вируса лейкоза (активная инфекция), <i>(FeLV)</i>		Кровь
	22. <u>J</u>	ИАГНОСТИЧЕСКИЕ ТЕСТЫ ПРЕД ВЯЗКОЙ. СОБАКИ	КОНТЕЙНЕР	МАТЕРИАЛ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ
22.1		Диагностика бруцеллеза собак методом быстрой агглютинации на стекле (RSAT/ME-RSAT)		сыворотка
22.2		Тест на определение овуляции / вагинальная цитология		материал на стеклах
		Ornarazanna riazanniannyanasa rannana (MVA)		
22.3		Определение лютеинизирующего гормона (ИХА)		сыворотка

	23. Į	ЦИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ	КОНТЕЙНЕР	МАТЕРИАЛ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ
23.1		Профиль «Пожилая кошка» расширенный (биохимия профиль «Поиск 3», ОАК, Т4, SNAP feline NT-proBNP)		цельная
23.2		Профиль «Пожилая кошка» минимальный (биохимия профиль «Поиск1», ОАК, Т4)		кровь
23.3		Профиль «Анемия базовый» (ОАК, ретикулоциты, общий билирубин, общий белок)		цельная кровь и сыворотка
23.4		Профиль «Анемия у собаки вариант 1» (ОАК, ретикулоциты, тест Кумбса)		
23.5		Профиль «Анемия у собаки вариант 2» (ОАК, ретикулоциты, ПЦР: <i>Anaplasma phagocytophilum, Babesia spp., Ehrlichia spp</i>)		
23.6		Профиль «Анемия у кошки» (ОАК, ретикулоциты, ПЦР: 3 вида гемоплазм)		цельная
23.7		Профиль "донор крови собака» расширенный (группа крови, ПЦР: <i>Anaplasma phagocytophilum, Babesia spp., Ehrlichia spp.,</i> гемоплазмы)		кровь
23.8		Профиль «Донор крови собака» малый (группа крови, ПЦР: гемоплазмы)		
23.9		Профиль «Донор крови кошка» расширенный (группа крови — серология, FIV-ИФА, ПЦР: FeLV, гемоплазмы)		
23.10		Профиль «Собака путешественник» (определение уровня IgG к <i>Leishmania infantum, Anaplasma phagocytophilum, Ehrlichia canis,</i> ПЦР: на микрофилярий)		сыворотка
23.11		Профиль респираторный для собак. ПЦР (чума плотоядных, герпесвирус собак, аденовирус 2 типа, парагрипп, Bordetella bronchiseptica, Mycoplasma canis)		смывы из ВДІ
23.12		Профиль респираторный для кошек. ПЦР (калицивирус, герпесвирус, Chlamydophila felis, Mycoplasma felis, Bordetella bronchiseptica)		смывы из ВДГ соскобы с язі ротовой поло сти, смывы с конъюнктивь
23.13		Кошки. Кишечная панель (диарея). ПЦР (панлейкопения, ротавирус, альфа-токсин Clostridium perfringens, Salmonella spp., Tritrichomonas foetus)		
23.14		Собаки. Кишечная панель (диарея). ПЦР (парвовирус, коронавирус, чума плотоядных, ротавирус, Campylobacter jeuni + coli, альфа-токсин Clostridium perfringens+Clostridium difficile, Salmonella spp.)		кал
23.15		Панель кишечная патогенная флора. ПЦР (Campylobacter jeuni + coli, альфа-токсин Clostridium perfringens + Clostridium difficile, Yersenia enterocolitica, Salmonella spp., веротоксин Escherichia coli).		
23.16		Панель «Векторные заболевания». Определение рода клеща		
23.16.1		p. Dermacentor: Babesia sp. (B. canis + B. gibsoni)		
23.16.2		p. Rhipicephalus:Babesia sp. (B.canis + B. gibsoni), Ehrlichia canis, Anaplasma phagocytophilum		клещ
23.16.3		p. lxodes: Borrelia burgdorferi sensu lato, Ehplichia sp, Anaplasma phagocytophilum		
	24. Į	ІИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ ПЕЧЕНИ	КОНТЕЙНЕР	МАТЕРИАЛ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ
24.1		Профиль «скрининг на заболевания печени» малый (АЛТ, Щ.Ф., общ. билирубин, альбумин, желчные кислоты)		
24.2		Профиль «скрининг на заболевания печени» расширенный (АЛТ, АСТ, Щ.Ф., ГГТ, ГЛДГ, общий билирубин, общий белок, альбумин, мочевина, желчные кислоты)		сыворотка
24.3		Определение билирубина в моче		моча,
24.4		Соотношение желчные кислоты/креатинин в моче		материал на стеклах
24.5		Желчные кислоты		
24.6		Желчные кислоты (двухкратный)		сыворотка
				+

10 Смывы из ВДП – смывы из верхних дыхательных путей







	25. Į	ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ МОЧЕВЫДЕЛИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ	КОНТЕЙНЕР	МАТЕРИАЛ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ
25.1		Малый почечный профиль (мочевина, креатинин, фосфор)		сыворотка,
25.2		Развернутый почечный профиль (мочевина, креатинин, фосфор, калий, кальций, общий белок, альбумин, общий анализ мочи+соотношение белок/креатинин в моче)		плазма
25.3		Соотношение белок/креатинин в моче (UPC)		моча
25.4		Общий анализ мочи		моча
25.5		Поликистоз почек бультерьеров		цельная кровь,
25.6		Поликистоз почек (золотой стандарт для заводчиков). Кошки		эпителий буккальный
25.7		Поликистоз почек (ПЦР). Кошки		
25.8		Синдром Фанкони (басенджи)		цельная кровь,
25.9		Гиперурикозурия		
25.10		Цистинурия	•	эпителий буккальный
25.11	Ц	Наследственный нефрит самоедов	-	
25.12	Ш	Семейная нефропатия английских кокер-спаниелей		
	26.	АЛЛЕРГОДИАГНОСТИКА/ДЕРМАТОЛОГИЯ	КОНТЕЙНЕР	МАТЕРИАЛ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ
26.1	8	Скрининг на воздушные аллергены, Artuvetrin serum test lab results, Голландия (овсянница луговая, ежа обыкновенная, райграс, тимофеевка, мятлик луговой, клещи: <i>Tyrophagus putrescentiae, D.farinae, Lepidoglyphus destructor,D. pteronyssinus, Acarus siro</i> ; блоха, эпителий кошки, береза,		сыворотка
		орешник, ива, полынь, крапива, постеница, марь белая, подорожник, грибы: Alternaria altrnata, Aspergillus fumigatus, Cladosporium herbarum, Malassezia)		-
26.2		дитология содержимого ушного прохода, мазки-отпечатки с кожи		материал
26.2 26.3		Aspergillus fumigatus, Cladosporium herbarum, Malassezia)		материал на стеклах
		Aspergillus fumigatus, Cladosporium herbarum, Malassezia) Цитология содержимого ушного прохода, мазки-отпечатки с кожи		•
26.3		Aspergillus fumigatus, Cladosporium herbarum, Malassezia) Цитология содержимого ушного прохода, мазки-отпечатки с кожи Цитология кожи		на стеклах шерсть, соскобы пораженной
26.3 26.4	27.	Aspergillus fumigatus, Cladosporium herbarum, Malassezia) Цитология содержимого ушного прохода, мазки-отпечатки с кожи Цитология кожи Дерматофиты (ПЦР)	КОНТЕЙНЕР	на стеклах шерсть, соскобы пораженной кожи эпителий буккальный материал для
26.3 26.4	27.	Aspergillus fumigatus, Cladosporium herbarum, Malassezia) Цитология содержимого ушного прохода, мазки-отпечатки с кожи Цитология кожи Дерматофиты (ПЦР) Ихтиоз золотистых ретриверов (ПЦР)	КОНТЕЙНЕР	на стеклах шерсть, соскобы пораженной кожи эпителий буккальный
226.4	27.	Аярегдії Іштология содержимого ушного прохода, мазки-отпечатки с кожи Цитология кожи Дерматофиты (ПЦР) Ихтиоз золотистых ретриверов (ПЦР) ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ ГЛАЗ	КОНТЕЙНЕР	на стеклах шерсть, соскобы пораженной кожи зпителий буккальный материал для исследований
26.3 26.4 26.5	27.	Аspergillus fumigatus, Cladosporium herbarum, Malassezia) Цитология содержимого ушного прохода, мазки-отпечатки с кожи Цитология кожи Дерматофиты (ПЦР) Ихтиоз золотистых ретриверов (ПЦР) ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ ГЛАЗ Цитология глаза (конъюнктива/роговица)	КОНТЕЙНЕР	на стеклах шерсть, соскобы пораженной кожи зпителий буккальный материал для исследований материал на стеклах смывы с конъ юнктивы, из носовой
26.3 26.4 26.5 27.1	27.	Аярегдії ма типідатия, Сіадоврогішт herbarum, Malassezia) Цитология содержимого ушного прохода, мазки-отпечатки с кожи Цитология кожи Дерматофиты (ПЦР) Ихтиоз золотистых ретриверов (ПЦР) ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ ГЛАЗ Цитология глаза (коньюнктива/роговица) Инфекционный ринотрахеит кошек, герпесвирусная инфекция кошек (Feline herpes virus). ПЦР	КОНТЕЙНЕР	на стеклах шерсть, соскобы пораженной кожи зпителий буккальный материал для исследований материал на стеклах смывы с конъ юнктивы, из носовой полости

			I	
27.6	Н	Прогрессирующая атрофия сетчатки. PRCD-PRA. Собаки	-	
27.7	Н	Прогрессирующая атрофия сетчатки золотистых ретриверов. PRA-1	_	
27.8	Н	Прогрессирующая атрофия сетчатки золотистых ретриверов. PRA-2		эпителий
27.9	Н	Первичный вывих хрусталика. PLL. Собаки		буккальный, цельная
27.10	Н	Аномалия глаз колли. СЕА	**************************************	кровь
27.11	Н	Прогрессирующая атрофия сетчатки, аутосомно-доминантная. PRA-Rdy. Кошки		
27.12	Н	Прогрессирующая атрофия сетчатки, аутосомно-рецессивная. PRA-rdAc. Кошки		
27.13	ш	Наследственная катаракта австралийских овчарок. Тест находится в разработке		
	28.	ДИАГНОСТИКА НЕВРОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ	КОНТЕЙНЕР	МАТЕРИАЛ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ
28.1	П	Исследование ликвора		
28.2		Неврологическая панель. Собаки. ПЦР ликвора (чума плотоядных, неоспороз, токсоплазмоз,		Unnoca
		гранулоцитарный анаплазмоз)		ликвор
28.3		Неврологическая панель. Кошки. ПЦР ликвора (коронавирус, токсоплазмоз, бартонеллез)		
28.4	Щ	Диагностика неоспороза (определение уровня IgG к <i>Neospora caninum</i>)		сыворотка
28.5	Н	Диагностика токсоплазмоза (определение уровня IgG к <i>Toxoplasma gondii)</i>		
28.6	Ш	Дегенеративная миелопатия		
28.7	Ш	Болезнь Краббе. Глобоидно-клеточная лейкодистрофия		
28.8		Атаксия американских стаффордширских терьеров		цельная
28.9		Липофусциноз такс, NCL1		кровь, эпителий
28.10		Липофусциноз такс, NCL2		буккальный
28.11		Оценка риска развития некротизирующего энцефалита мопсов (PNE)		
28.12		Абиотрофия биглей (NCCD)		
	29. ,	ДИАГНОСТИКА СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ	КОНТЕЙНЕР	МАТЕРИАЛ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ
29.1		Определение натрийуретического пептида у кошек (SNAP feline NT-proBNP)		сыворотка
29.2		Определение Тропонина I у собак и кошек (иммунно-хемилюминесцентный анализ, ИХЛА)		•
29.3		Гипертрофическая кардиомиопатия мейн-кунов		цельная кровь, эпителий буккальный
	30.	ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ МЫШЕЧНОЙ СИСТЕМЫ	КОНТЕЙНЕР	МАТЕРИАЛ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ
30.1		Коллапс лабрадоров-ретриверов, вызванный физическими нагрузками (золотой стандарт для заводчиков)		цельная
30.2		Коллапс лабрадоров-ретриверов, вызванный физическими нагрузками (ПЦР)		кровь, эпителий буккальный
30.3		Спинально-мышечная атрофия мейн-кунов. Тест находится в разработке	***************************************	ОУККАЛЬПЫЙ
30.4		Определение титра антител к ацетилхолиновым рецепторам у собак. Тест находится в разработке		
30.5		С-реактивный белок (иммунотурбидиметрический метод)		сыворотка

12 | ¹**смывы из ВДП** – смывы из верхних дыхательных путей

www.labpoisk.ru



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

ПУСТАЯ ПОЛОСА



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 (СОЗ) 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!

