

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

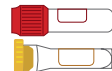
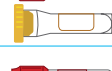
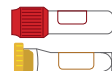


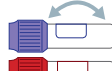
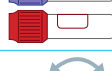
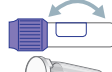
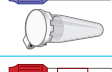



Дата отправки в лабораторию

 Заполнять только печатными буквами!



ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ.

Диагностика заболеваний органов и систем.

1. ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ ПОДЖЕЛУДОЧНОЙ ЖЕЛЕЗЫ		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"/> Трипсиноподобная иммунореактивность сыворотки крови собак (Trypsin-Like Immunoreactivity, TLI)		сыворотка
1.4	<input type="checkbox"/> Исследование на уровень фолиевой кислоты (витамин B9)		
1.5	<input type="checkbox"/> Исследование на уровень цианкобаламина (витамин B12)		
2. ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННОГО ПЕРИТОНИТА КОШЕК		КОНТЕЙНЕР	МАТЕРИАЛ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ
2.1	<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
2.2	<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
2.3	<input type="checkbox"/> Диагностика коронавирусной инфекции кошек (определение уровня IgG к <i>Feline coronavirus</i>)		сыворотка
2.4	<input type="checkbox"/> Исследование срезов ткани на наличие коронавируса кошек методом иммуногистохимии		парафиновый блок
2.5	<input type="checkbox"/> Носительство коронавируса кошек (кал на ПЦР + сыворотка крови на уровень антител к коронавирусной инфекции кошек методом ИФА)	 	сыворотка + кал



3. ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ТЕСТЫ ПЕРЕД ВЯЗКОЙ. Кошки		КОНТЕЙНЕР	МАТЕРИАЛ для ИССЛЕДОВАНИЙ
3.1	<input type="checkbox"/> Определение аллелей гена СМАН, отвечающего за группы крови кошек. Для заводчиков		цельная кровь, эпителий, буккальный
3.2	<input type="checkbox"/> Диагностика вирусного иммунодефицита кошек (определение антител к FIV)		сыворотка
3.3	<input type="checkbox"/> Выявление ДНК провируса лейкоза (латентная инфекция), FeLV		цельная кровь
3.4	<input type="checkbox"/> Выявление РНК вируса лейкоза (активная инфекция), FeLV		
4. ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ТЕСТЫ ПЕРЕД ВЯЗКОЙ. Собаки		КОНТЕЙНЕР	МАТЕРИАЛ для ИССЛЕДОВАНИЙ
4.1	<input type="checkbox"/> Диагностика бруцеллеза собак методом быстрой агглютинации на стекле (RSAT/ME-RSAT)		сыворотка
4.2	<input type="checkbox"/> Тест на определение овуляции/вагинальная цитология		материал на стеклах
4.3	<input type="checkbox"/> Определение лютеинизирующего гормона (ИХА)		сыворотка
4.4	<input type="checkbox"/> Определение прогестерона (иммунно-хемилюминесцентный анализ, ИХЛА)		сыворотка, плазма
5. ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ		КОНТЕЙНЕР	МАТЕРИАЛ для ИССЛЕДОВАНИЙ
5.1	<input type="checkbox"/> Профиль «Пожилая кошка» расширенный (биохимия профиль «Поиск 3», ОАК, Т4, SNAP feline NT-proBNP)		цельная кровь
5.2	<input type="checkbox"/> Профиль «Пожилая кошка» минимальный (биохимия профиль «Поиск 1», ОАК, Т4)		
5.3	<input type="checkbox"/> Профиль «Анемия базовый» (ОАК, ретикулоциты, общий билирубин, общий белок)		цельная кровь и сыворотка
5.4	<input type="checkbox"/> Профиль «Анемия у собаки вариант 1» (ОАК, ретикулоциты, тест Кумбса)		цельная кровь
5.5	<input type="checkbox"/> Профиль «Анемия у собаки вариант 2» (ОАК, ретикулоциты, ПЦР: <i>Anaplasma phagocytophilum</i> , <i>Babesia spp.</i> , <i>Ehrlichia spp.</i>)		
5.6	<input type="checkbox"/> Профиль «Анемия у кошки» (ОАК, ретикулоциты, ПЦР: 3 вида гемоплазм)		
5.7	<input type="checkbox"/> Профиль «Донор крови собака» расширенный (определение DEA1 методом агглютинации, ПЦР: <i>Anaplasma phagocytophilum</i> , <i>Babesia spp.</i> , <i>Ehrlichia spp.</i> , гемоплазмы)		
5.8	<input type="checkbox"/> Профиль «Донор крови собака» малый (определение DEA1 антигена у собак методом агглютинации, ПЦР гемоплазмы)		сыворотка
5.9	<input type="checkbox"/> Профиль «Донор крови кошка» расширенный (группа крови – серология, FIV-ИФА, ПЦР: FeLV, гемоплазмы)		
5.10	<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)		
5.11	<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
5.12	<input type="checkbox"/> Профиль респираторный для кошек. ПЦР (калицивирус, герпесвирус, <i>Chlamydomphila felis</i> , <i>Mycoplasma felis</i> , <i>Bordetella bronchiseptica</i>)		смывы из ВДП ¹ , соскобы с язв ротовой полости, смывы с конъюнктивы

¹ смывы из ВДП – смывы из верхних дыхательных путей



5.13	<input type="checkbox"/>	Кошки. Кишечная панель (диарея). ПЦР (панлейкопения, ротавирус, альфа-токсин <i>Clostridium perfringens</i> , <i>Salmonella spp.</i> , <i>Tritrichomonas blagburnii</i>)		кал
5.14	<input type="checkbox"/>	Собаки. Кишечная панель (диарея). ПЦР (парвовирус, коронавирусы, чума плотоядных, ротавирус, <i>Campylobacter jejuni + coli</i> , альфа-токсин <i>Clostridium perfringens + Clostridium difficile</i> , <i>Salmonella spp.</i>)		
5.15	<input type="checkbox"/>	Панель кишечная патогенная флора. ПЦР (<i>Campylobacter jejuni + coli</i> , альфа-токсин <i>Clostridium perfringens + Clostridium difficile</i> , <i>Salmonella spp.</i> , веротоксин <i>Escherichia coli</i>)		
5.16	<input type="checkbox"/>	Панель «Векторные заболевания». Определение рода клеща.		клещ
5.16.1	<input type="checkbox"/>	<i>p. Dermacentor: Babesia spp. (B. canis + B. gibsoni)</i>		
5.16.2	<input type="checkbox"/>	<i>p. Rhipicephalus: Babesia spp. (B. canis + B. gibsoni), Ehrlichia canis, Anaplasma phagocytophilum</i>		
5.16.3	<input type="checkbox"/>	<i>p. Ixodes: Borrelia burgdorferi sensu lato, Ehrlichia spp., Anaplasma phagocytophilum</i>		
6. ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ ПЕЧЕНИ			КОНТЕЙНЕР	МАТЕРИАЛ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ
6.1	<input type="checkbox"/>	Профиль «скрининг на заболевания печени» малый (АЛТ, Щ.Ф., общий билирубин, альбумин, желчные кислоты)		сыворотка
6.2	<input type="checkbox"/>	Профиль «скрининг на заболевания печени» расширенный (АЛТ, АСТ, Щ.Ф., ГГТ, ГЛДГ, общий билирубин, общий белок, альбумин, мочевины, желчные кислоты)		
6.3	<input type="checkbox"/>	Соотношение желчные кислоты/креатинин в моче		моча, материал на стеклах
6.4	<input type="checkbox"/>	Желчные кислоты		сыворотка
6.5	<input type="checkbox"/>	Желчные кислоты (двукратный)		
6.6	<input type="checkbox"/>	Цитология желчи/печени		материал на стеклах
7. ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ МОЧЕВЫДЕЛИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ			КОНТЕЙНЕР	МАТЕРИАЛ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ
7.1	<input type="checkbox"/>	Малый почечный профиль (мочевина, креатинин, фосфор)		сыворотка, плазма
7.2	<input type="checkbox"/>	Развернутый почечный профиль (мочевина, креатинин, фосфор, калий, кальций, общий белок, альбумин, общий анализ мочи + соотношение белок/креатинин в моче)		
7.3	<input type="checkbox"/>	Соотношение белок/креатинин в моче (UPC)		моча
7.4	<input type="checkbox"/>	Общий анализ мочи		моча
7.5	<input type="checkbox"/>	Поликистоз почек бультерьеров		цельная кровь, эпителий буккальный
7.6	<input type="checkbox"/>	Поликистоз почек кошек. Золотой стандарт для заводчиков		
7.7	<input type="checkbox"/>	Поликистоз почек у кошек. ПЦР		
7.8	<input type="checkbox"/>	Синдром Фанкони (басенджи)		
7.9	<input type="checkbox"/>	Гиперурикозурия		
7.10	<input type="checkbox"/>	Цистинурия		
7.11	<input type="checkbox"/>	Наследственный нефрит самоедов		цельная кровь, эпителий буккальный
7.12	<input type="checkbox"/>	Семейная нефропатия английских кокер-спаниелей		
8. АЛЛЕРГОДИАГНОСТИКА / ДЕРМАТОЛОГИЯ			КОНТЕЙНЕР	МАТЕРИАЛ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ
8.1	<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
8.2	<input type="checkbox"/>	Цитология содержимого ушного прохода, мазки-отпечатки с кожи		
8.3	<input type="checkbox"/>	Цитология кожи		материал на стеклах



8.4	<input type="checkbox"/>	Дерматофиты		шерсть, соскобы пораженной кожи
8.5	<input type="checkbox"/>	Ихтиоз золотистых ретриверов. ПЦР		эпителий буккальный
9. ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ ГЛАЗ			КОНТЕЙНЕР	МАТЕРИАЛ для ИССЛЕДОВАНИЙ
9.1	<input type="checkbox"/>	Цитология глаза (конъюнктивита/роговица)		материал на стеклах
9.2	<input type="checkbox"/>	Инфекционный ринотрахеит кошек, герпесвирусная инфекция кошек (<i>Feline herpes virus</i>). ПЦР		смывы с конъюнктивы, из носовой полости
9.3	<input type="checkbox"/>	Хламидиоз (<i>Chlamydomphila felis</i>)		смывы с конъюнктивы
9.4	<input type="checkbox"/>	Диагностика хламидиоза у кошек (определение IgG к <i>Chlamydomphila felis</i>)		сыворотка
9.5	<input type="checkbox"/>	Микоплазмоз (<i>M. felis</i>). ПЦР		смывы из ВДП ¹
9.6	<input type="checkbox"/>	Прогрессирующая атрофия сетчатки. PRCD-PRA Собаки		эпителий буккальный, цельная кровь
9.7	<input type="checkbox"/>	Прогрессирующая атрофия сетчатки золотистых ретриверов. PRA-1		
9.8	<input type="checkbox"/>	Прогрессирующая атрофия сетчатки золотистых ретриверов. PRA-2		
9.9	<input type="checkbox"/>	Первичный вывих хрусталика. PLL. Собаки		
9.10	<input type="checkbox"/>	Аномалия глаз колли. SEA.		
9.11	<input type="checkbox"/>	Прогрессирующая атрофия сетчатки, аутосомно-доминантная. PRA-Rdy. Кошки		
9.12	<input type="checkbox"/>	Прогрессирующая атрофия сетчатки, аутосомно-рецессивная. PRA-rdAc. Кошки		
9.13	<input type="checkbox"/>	Наследственная катаракта австралийских овчарок		
9.14	<input type="checkbox"/>	Прогрессирующая атрофия сетчатки (басенджи)		
10. ДИАГНОСТИКА НЕВРОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ			КОНТЕЙНЕР	МАТЕРИАЛ для ИССЛЕДОВАНИЙ
10.1	<input type="checkbox"/>	Исследование ликвора		ликвор
10.2	<input type="checkbox"/>	Неврологическая панель. Собаки. ПЦР ликвора (чума плотоядных, неоспороз, токсоплазмоз, гранулоцитарный анаплазмоз)		
10.3	<input type="checkbox"/>	Неврологическая панель. Кошки. ПЦР ликвора (коронавирус, токсоплазмоз, бартонеллез)		
10.4	<input type="checkbox"/>	Диагностика неоспороза (определение уровня IgG к <i>Neospora caninum</i>)		сыворотка
10.5	<input type="checkbox"/>	Диагностика токсоплазмоза (определение уровня IgG к <i>Toxoplasma gondii</i>)		
10.6	<input type="checkbox"/>	Дегенеративная миелопатия		цельная кровь, эпителий буккальный
10.7	<input type="checkbox"/>	Болезнь Краббе. Глободно-клеточная лейкодистрофия		
10.8	<input type="checkbox"/>	Атаксия американских стаффордширских терьеров		
10.9	<input type="checkbox"/>	Липофусциноз такс, NCL1		
10.10	<input type="checkbox"/>	Липофусциноз такс, NCL2		
10.11	<input type="checkbox"/>	Оценка риска развития некротизирующего энцефалита мопсов (PNE)		
10.12	<input type="checkbox"/>	Абиотрофия биглей (NCCD)		

¹смывы из ВДП – смывы из верхних дыхательных путей



11. ДИАГНОСТИКА СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ		КОНТЕЙНЕР	МАТЕРИАЛ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ
11.1	<input type="checkbox"/> Определение натрийуретического пептида у кошек (SNAP feline NT-proBNP)		сыворотка
11.2	<input type="checkbox"/> Определение Тропонина I у собак и кошек (иммунно-хемилюминесцентный анализ, ИХЛА)		
11.3	<input type="checkbox"/> Гипертрофическая кардиомиопатия мейн-кунов		цельная кровь, эпителий, буккальный
12. ДИАГНОСТИКА ЗАБОЛЕВАНИЙ МЫШЕЧНОЙ СИСТЕМЫ		КОНТЕЙНЕР	МАТЕРИАЛ ДЛЯ ИССЛЕДОВАНИЙ
12.1	<input type="checkbox"/> Коллапс лабрадоров-ретриверов, вызванный физическими нагрузками. Золотой стандарт для заводчиков		цельная кровь, эпителий, буккальный
12.2	<input type="checkbox"/> Коллапс лабрадоров-ретриверов, вызванный физическими нагрузками. ПЦР		
12.3	<input type="checkbox"/> Спинально-мышечная атрофия мейн-кунов		
12.4	<input type="checkbox"/> С-реактивный белок (иммунотурбидиметрический метод)		сыворотка



Условные сокращения

	пробирка с КЗЭДТА		зонд		парафиновый блок
	пробирка с цитратом натрия 3,8%		эплендорф		без геля
	натрия фторид КЗЭДТА		контейнер для мочи/кала		беречь от света
	литий гепарин с гелем		контейнер с уролитом		заморозка
	литий гепарин без геля		контейнер с формалином		перемешать
	активатор свертывания/разделительный гель		шприц		
	активатор свертывания/разделительный гель		цитощетка		
	пробирка для мочи с консервантом Стабилур		стекла		