



poisk_gen

Генетические тесты для животных

ПРОЕКТ ВЕТЕРИНАРНОЙ ЛАБОРАТОРИИ ПОИСК



ПРЕЙСКУРАНТ

ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Новая система лояльности для заводчиков до 30%

Скидка предоставляется при покупке двух и более тестов для одного животного или всего помёта.

5%

2 TECTA

+ 5% дополнительная скидка для владельцев питомника

10%

3 TECTA

+ 5% дополнительная скидка для владельцев питомника

15%

4 TECTA

+ 5% дополнительная скидка для владельцев питомника

20%

5 TECTOB

+ 5% дополнительная скидка для владельцев питомника

25%

10 ТЕСТОВ (И БОЛЕЕ)

+ 5% дополнительная скидка для владельцев питомника

АДРЕСА ФИЛИАЛОВ И РЕЖИМ РАБОТЫ:

г. Санкт-Петербург, ул. Репищева, 13/1 +7 (812) 509-60-28



г. Санкт-Петербург, пр. Народного Ополчения, 19

+7 (812) **509-61-31**



г. Санкт-Петербург, ул. Бухарестская, 122 +7 (812) 509-61-21



г. Пушкин, Павловское ш., 101 +7 (812) 509-60-38





















ВСЕ, ЧТО НУЖНО ЗНАТЬ

об отборе и пересылке материала для генетических исследований

Отобрать материал для проведения генетического исследования у животного очень просто самостоятельно. Для этого необходимо следовать нескольким простым правилам.

Перед забором буккального эпителия (клетки слизистой оболочки внутренней поверхности щеки) не кормите собаку или кошку пару часов.

Для забора эпителия Вам понадобится по 2 цитощетки на одно животное. Если цитощеток совсем нет, можно воспользоваться чистыми ватными палочками из только что открытой упаковки. Каждая цитощетка находится виндивидуальной упаковке. Упаковку следуетвскрыть содной стороны, вынуть цитощетку (упаковку НЕ выбрасывать). Цитощетку необходимо завести в ротовую полость животного между щекой и десной и вращательными движениями, плотно прижимая цитощетку к внутренней стороне щеки, собрать эпителий в течение приблизительно 15 секунд. После этого цитощетка с забранным эпителием несколько секунд подсушивается на воздухе и помещается обратно в свою упаковку. Отверстие, через которое вынимали цитощетку, следует плотно закрыть с помощью степлера. На упаковке нужно написать кличку животного. То же самое необходимо повторить со второй цитощеткой. Такая процедура повторяется для каждого животного, которому необходимо провести генетическое исследование.

3 Генетическое тестирование животноговозможно влюбом возрасте, ноиспользовать вкачестве материала для исследования буккальный эпителий лучше у животных в возрасте, когда они уже не питаются активно материнским молоком суки, поскольку в процессе питания щенки могут обмениваться генетическим материалом со своими однопометниками через сосок матери.

4 На каждое животное, которому будет проводиться генетическое исследование, необходимо заполнить бланк-направление, который Выможетескачать на нашем сайте или сделать запросвлабораторию потелефону +7 (911) 701-94-93. Мы просим ответственно подойти к заполнению направления, поскольку указанные сведения мы внесем в сертификат, который придёт Вам на электронную почту после готовности теста. Сертификат выдается на русском и английском языках. Кличка в направлении должна совпадать с кличкой на упаковке цитощетки.

Есливамнеобходимо отправить материал из другого города, то послетого, как Выупаковали иподписали цитощетки, заполнилинаправления, Вамнадо отослать всекнамвлабораторию. Дляэтого цитощетки в упака и бланки-направления следует поместить в конверт и отправить этот конверт нам. Материал пересылается при температуре окружающей среды, никаких специальных условий температурного режима не требуется. Наш аврес: Санкт-Петеобуог. 197375. ул. Репишева. 13. Независимая ветеринарна лаборатория «Поиск».

Мы просим Вас пользоваться службами доставки, которые смогут привезти Вашу посылку непосредственно к нам в лабораторию. Самыми часто используемыми службами экспресс-доставки является Major Express, СДЭК, но, возможно, в каждом городе существует своя служба доставки, которой Вы доверяете. Также можно воспользоваться «Почтой России», для этого необходимо отправить посылку заказным письмом и получить трек-номер, который нужно сообщить нам по номеру телефона 8 (812) 509-60-28 или написать на электронную почту: poiskgen13@yandexru.

(6) Как только мы получим вашу посылку, мы свяжемся с Вами по адресу электронной почты, который Вам необходимо указать в бланке-направлении, уведомим Вас, что материал находится у нас, и объясним, как оплатить исследования. Сроки получения результатов тестирования составляют 7–10 дней после получения нами оплаты.



Все вопросы, касающиеся генетических тестов, вы можете направлять на e-mail:

krylova@spbvet.com, poiskgen13@yandex.ru



Телефон менеджера: 8 (911)-916-30-09 Финагеева Майя





| 1 | ДИАГНОСТИКА ГЕНЕТИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ СОБАК | Цена, руб. |
|------|---|------------|
| 1.1 | Абиотрофия биглей (NCCD) | 2 600 |
| 1.2 | Аномалия глаз колли (СЕА) | 2 600 |
| 1.3 | Атрофия ЦНС и мозжечковая атаксия (CACA) | 2 600 |
| 1.4 | Ахроматопсия (дневная слепота) (АСНМ) | 2 600 |
| 1.5 | Болезнь Краббе. Глобоидно-клеточная лейкодистрофия (GLD) | 2 600 |
| 1.6 | Болезнь накопления меди (медный токсикоз) (СТ) | 2 600 |
| 1.7 | Болезнь фон Виллебранда I типа (vWD1) | 2 600 |
| 1.8 | Болезнь Штаргардта (дегенерация сетчатки) лабрадоров ретриверов (STGD) | 2 600 |
| 1.9 | Врожденный гипотиреоз испанской водяной собаки (CHG) | 2 600 |
| 1.10 | Врожденный миастенический синдром (CMS) | 2 600 |
| 1.11 | Врожденная склонность к агрессивному поведению (ВР) | 2 600 |
| 1.12 | Ганглиозидоз I типа (GM1) | 2 600 |
| 1.13 | Ганглиозидоз II типа / заболевание Сандхофа (GM2) | 2 600 |
| 1.14 | Гемофилия немецких овчарок – 2 мутации (FVIII) Haemophilia A (factor VIII deficiency) | 2 600 |
| 1.15 | Гемофилия В (Factor IX Deficiency/F9) | 2 600 |
| 1.16 | Гиперурикозурия (HUU) | 2 600 |
| 1.17 | Гипокаталасемия (САТ) | 2 600 |
| 1.18 | Глаукома и гониодисгенез бордер-колли (GGD) | 2 600 |
| 1.19 | Глаукома/первичный вывих хрусталика шар пеев (POAG/PLL) | 2 600 |
| 1.20 | Губчатая дегенерация мозжечка с мозжечковой атаксией 1 типа (SDCA 1) для малинуа | 2 600 |
| 1.21 | Дегенерация мозжечка и миозит толлеров (SLC25A12) | 2 600 |
| 1.22 | Дегенеративная миелопатия (DM Ex2) | 2 600 |
| 1.23 | Дентально-скелетно-ретинальная аномалия (DSRA) | 2 600 |
| 1.24 | Дерматомиозит колли и шелти (DMS) | 2 600 |
| 1.25 | Дефицит пируваткиназы (РК) | 2 600 |
| 1.26 | Дефицит фосфофруктокиназы (РFK) | 2 600 |
| 1.27 | Дилатационная кардиомиопатия доберманов DCM1 (PDK4) | 2 600 |
| 1.28 | Дилатационная кардиомиопатия доберманов DCM2 (TTN) | 2 600 |
| 1.29 | Дилатационная кардиомиопатия ризеншнауцеров (DCM) | 2 600 |
| 1.30 | Дилатационная кардиомиопатия, связанная с геном LMNA (CLAM) | 2 600 |
| 1.31 | Диффузная кистозная дисплазия почек и фиброз печени (CRDHF) | 2 600 |
| 1.32 | Заболевание свертываемости, ассоциированное с P2RY12 | 2 600 |
| 1.33 | Злокачественная гипертермия (МН) | 2 600 |
| 1.34 | Ихтиоз золотистых ретриверов. Золотой стандарт для заводчиков (ICHT) | 2 600 |



| 1.35 | Ихтиоз золотистых ретриверов. ПЦР (ICHT) | 1 500 |
|------|---|-------|
| 1.36 | Ихтиоз немецких догов (ICHT) | 2 600 |
| 1.37 | Кардиомиопатия и ювенильная смертность (бельгийская овчарка) (CJM) | 2 600 |
| 1.38 | Карликовость (скелетная дисплазия) (SD2) | 2 600 |
| 1.39 | Коллапс, вызванный физическими нагрузками. ПЦР (EIC) | 2 600 |
| 1.40 | Комплекс дегенерации мозжечка и миозита (CDMC) | 2 600 |
| 1.41 | Куцехвостость (Bobtail Gene / Short Tail) | 2 600 |
| 1.42 | Лейкоэнцефалопатия (LEMP R) | 2 600 |
| 1.43 | Летальный акродерматит бультерьеров (LAD) | 2 600 |
| 1.44 | Липофусциноз такс (NCL1) | 2 600 |
| 1.45 | Липофусциноз такс (NCL2) | 2 600 |
| 1.46 | Макротромбоцитопения ККЧС (МТС) | 2 600 |
| 1.47 | Миотубулярная миопатия 1 типа лабрадоров ретриверов (XLM) | 2 600 |
| 1.48 | Мукополисахаридоз IIIb типа (MPS3B) шипперке | 2 600 |
| 1.49 | Мультифокальная ретинопатия собак 1 типа (cmr1) | 2 600 |
| 1.50 | Мышечная дистрофия Дюшенна (MD) | 2 600 |
| 1.51 | Нарколепсия (NARC) | 2 600 |
| 1.52 | Наследственная глухота доберманов (HD) | 2 600 |
| 1.53 | Наследственная миотония (МС) цвергшнауцеров | 2 600 |
| 1.54 | Наследственная миопатия немецких догов (IMGD | 2 600 |
| 1.55 | Наследственный назальный паракератоз (HNPK) | 2 600 |
| 1.56 | Наследственная полинейропатия леонбергеров 1 (LPN1) леонбергеров | 2 600 |
| 1.57 | Наследственная полинейропатия леонбергеров 2 (LPN2) леонбергеров | 2 600 |
| 1.58 | Наследственная катаракта собак (HSF) | 2 600 |
| 1.59 | Наследственный гиперкератоз подушечек лап (DH/HFH) | 2 600 |
| 1.60 | Наследственный нефрит самоедов (HN) | 2 600 |
| 1.61 | Недостаточность фактора VII биглей (FVIID) | 2 600 |
| 1.62 | Нейроаксональная дистрофия (NAD) | 2 600 |
| 1.63 | Нейрональный цероидный липофусциноз бордер-колли и австралийского хилера (NCL5) | 2 600 |
| 1.64 | Нейрональный цероидный липофусциноз (NCL-4A) стаффордширских терьеров (мозжечковая атаксия) | 2 600 |
| 1.65 | Нейрональный цероидный липофусциноз золотистых ретриверов (NCL5) | 2 600 |
| 1.66 | Нейрональный цероидный липофусциноз чихуахуа и китайской хохлатой собаки (NCL7) | 2 600 |
| 1.67 | Нейрональный цероидный липофусциноз автралийских овчарок (CLN6) | 2 600 |
| 1.68 | Некротизирующая энцефалопатия (HNM) | 2 600 |
| 1.69 | Неонатальная энцефалопатия (NEWS) | 2 600 |
| 1.70 | Несовершенный амелогенез (AL) | 2 600 |
| | | |



| 1.71 | Несовершенный остеогенез (OI) | 2 600 |
|-------|--|-------|
| 1.72 | Оценка риска наследственной лихорадки шар пеев, количество копий (HAS-2) | 3 500 |
| 1.73 | Оценка риска наследственной лихорадки шар пеев, мутация в гене МТВР | 2 600 |
| 1.74 | Оценка риска наследственной лихорадки шар пеев, мутация в гене МТВР + количество копий (HAS-2) | 4 000 |
| 1.75 | Оценка риска развития некротизирующего энцефалита мопсов (PNE) | 2 600 |
| 1.76 | Палмоплантарная кератодермия, неэпидермолитическая, 1 типа (HFK-B) | 2 600 |
| 1.77 | Паралич гортани – полинейропатия (LPPN3) | 2 600 |
| 1.78 | Паралич гортани бультерьеров (LP) | 2 600 |
| 1.79 | Первичный вывих хрусталика (PLL) | 2 600 |
| 1.80 | Первичная открытоугольная глаукома (POAG) | 2 600 |
| 1.81 | Первичная цилиарная дискенезия (PCD) | 2 600 |
| 1.82 | Поздняя мозжечковая атаксия (Late Onset Ataxia, LOA) | 2 600 |
| 1.83 | Полинейропатия, SBF2-ассоциированная, синдром Шарко-Мари-Тута (СМТ) цвергшнауцеров | 2 600 |
| 1.84 | Поликистоз почек бультерьеров (PKD) | 2 600 |
| 1.85 | Прогрессирующая атрофия сетчатки (PRA-crd1) | 2 600 |
| 1.86 | Прогрессирующая атрофия сетчатки (PRA-crd2) | 2 600 |
| 1.87 | Прогрессирующая атрофия сетчатки (басенджи) (bas-PRA) | 3 500 |
| 1.88 | Прогрессирующая атрофия сетчатки золотистых ретриверов (PRA-1) | 2 600 |
| 1.89 | Прогрессирующая атрофия сетчатки золотистых ретриверов (PRA-2) | 2 600 |
| 1.90 | Прогрессирующая атрофия сетчатки папийонов (рар-PRA1) | 2 600 |
| 1.91 | Прогрессирующая атрофия сетчатки (PRA-prcd) | 2 600 |
| 1.92 | Прогрессирующая атрофия сетчатки NECAP-1 (NECAP1 PRA/NECAP PRA5) ризеншнауцеров | 2 600 |
| 1.93 | Прогрессирующая атрофия сетчатки, тип В1 (Туре В1 PRA (HIVEP3)) цвергшнауцеров | 2 600 |
| 1.94 | Прогрессирующая атрофия сетчатки с ранней вспышкой испанской водяной собаки (EOPRA) | 2 600 |
| 1.95 | Прогрессирующая атрофия сетчатки с ранней вспышкой португальской водяной собаки (EOPRA) | 2 600 |
| 1.96 | Прогрессирующая атрофия сетчатки (cord1-PRA/crd4 PRA) | 2 600 |
| 1.97 | Рецидивирующее воспалительное заболевание легких (IPD) | 2 600 |
| 1.98 | Селективная мальабсорбция (синдром Имерслунда-Гресбека), бигль (IGS) | 2 600 |
| 1.99 | Селективная мальабсорбция (синдром Имерслунда-Гресбека), бордер-колли (IGS) | 2 600 |
| 1.100 | Семейная нефропатия английских кокер-спаниелей (FN) | 2 600 |
| 1.101 | Синдром замурованных нейтрофилов (TNS) | 2 600 |
| 1.102 | Синдром Мусладина-Люка / Синдром китайского бигля (MLS) | 2 600 |
| 1.103 | Синдром полинейропатии и нейрональной вакуолизации РЧТ (ювенильный паралич) (JLPP) | 2 600 |
| 1.104 | Синдром Райна/зубная гипоминерализация бордер-колли (RS) | 2 600 |
| | | |



| 1.105 | Синдром Фанкони (басенджи) (FS) | 1 500 |
|--------------|--|----------------|
| 1.106 | Синдром персистирования мюллеровых протоков (PMDS) цвергшнауцеров | 2 600 |
| 1.107 | Синдром сухого глаза и курчавой шерсти кавалер-кинг-чарльз спаниеля (CKCSID) | 2 600 |
| 1.108 | Синдром эпизодического падения (EFS) | 2 600 |
| 1.109 | Спиномозжечковая атаксия (Spinocerebellar Ataxia, SCA) | 2 600 |
| 1.110 | Спондилокостальный дизостоз (SCD) цвергшнауцеров | 2 600 |
| 1.111 | Тяжелый комбинированный иммунодефицит, связанный с X-Хромосомой (XSCID) | 2 600 |
| 1.112 | Хондродистрофия с риском развития заболевания межпозвоночных дисков (CDDY and IVDD Risk), сопровождающаяся или не сопровождающаяся хондродисплазией (CPDA) | 2 600 |
| 1.113 | Цистинурия (Су) | 2 600 |
| 1.114 | Цистинурия бульдогов (Су) 4ех | 2 600 |
| 1.115 | Цистинурия бульдогов (Cy) 10ex | 2 600 |
| 1.116 | Цистинурия бульдогов (Су) 2ех | 2 600 |
| 1.117 | Цистинурия бульдогов все экзоны (Су 2 ex, 4ex, 10ex) | 5 000 |
| 1.118 | Чувствительность к лекарственным препаратам. ПЦР (ABCB1 вариант) | 1 500 |
| 1.119 | Эпилепсия родезийского риджбека (ЈМЕ) | 2 600 |
| 2 | ГЕНЕТИКА СОБАК. Окрасы | Цена, руб. |
| 2.1 | Аллель Fluffy L | 2 600 |
| 2.2 | Аллель Fluffy L2 | 2 600 |
| 2.3 | Аллель Fluffy L3 | 2 600 |
| 2.4 | Аллель Fluffy L4 | 2 600 |
| 2.5 | Какао французских бульдогов | 2 600 |
| 2.6 | Локус D (разбавитель окраса) | 2 600 |
| 2.7 | Локус D (разбавитель окраса) редкий вариант D2/D3 | 2 600 |
| 2.8 | Локус І | 2 600 |
| 2.9 | Локус A (аллели ay, at, a) | 2 600 |
| 2.10 | Локус В. Шоколад (bc, bs, bd) | 3 500 |
| 2.11 | Локус В. Шоколад ланкаширского хилера (TYRP b) | 2 600 |
| 2.12 | Локус В. Шоколад хаски (bh) | 2 600 |
| 2.13 | Локус Е (аллели Е, Ет, е) | 2 600 |
| | , | 2 600 |
| 2.14 | Локус Е (аллель еА) | 2 000 |
| 2.14 2.15 | Локус E (аллель eA) Локус E (аллель e2) | 2 600 |
| | | |
| 2.15 | Локус Е (аллель е2) | 2 600 |
| 2.15 | Локус E (аллель e2) Локус E (аллель e3) | 2 600 2 600 |



| 3 | ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ПАНЕЛИ ПО ПОРОДАМ СОБАК | Цена, руб. |
|------|---|------------|
| 3.1 | АВСТРАЛИЙСКАЯ ОВЧАРКА И МИНИАТЮРНАЯ АМЕРИКАНСКАЯ ОВЧАРКА 1. Аномалия глаз колли (СЕА) 2. Дегенеративная миелопатия (DM экзон 2) 3. Наследственная катаракта (HSF4) 4. Гиперурикозурия(HUU/SLC) 5. Чувствительность к лекарственным препаратам (MDR1) 6. Куцехвостость (Bobtail Gene / Short Tail) 7. Прогрессирующая атрофия сетчатки (prcd-PRA) | 12 900 |
| 3.2 | АВСТРАЛИЙСКАЯ ПАСТУШЬЯ СОБАКА (АВСТРАЛИЙСКИЙ ХИЛЕР) 1. Дегенеративная миелопатия (DM Ex2) 2. Нейрональный цероидный липофусциноз (NCL5) 3. Первичный вывих хрусталика (PLL) 4. Прогрессирующая атрофия сетчатки (PRA-prcd) 5. Цистинурия (Cy) | 8 300 |
| 3.3 | АМЕРИКАНСКИЙ БУЛЛИ 1. Гиперурикозурия (HUU) 2. Дегенеративная миелопатия (DM Ex2) 3. Нейрональный цероидный липофусциноз (NCL-4A) 4. Прогрессирующая атрофия сетчатки (PRA-crd1) 5. Цистинурия (Cy 2 ex, 4ex, 10ex) | 10 500 |
| 3.4 | АМЕРИКАНСКИЙ СТАФФОРДШИРСКИЙ ТЕРЬЕР 1. Дегенеративная миелопатия (DM Ex2) 2. Нейрональный цероидный липофусциноз (NCL-4A) 3. Прогрессирующая атрофия сетчатки (PRA-crd1) | 5 100 |
| 3.5 | АНГЛИЙСКИЙ БУЛЬДОГ 1. Гиперурикозурия (HUU) 2. Дегенеративная миелопатия (DM Ex2) 3. Мультифокальная ретинопатия (cmr1) 4. Цистинурия (Cy 2ex,4ex,10ex) | 8 700 |
| 3.6 | АНГЛИЙСКИЙ КОКЕР-СПАНИЕЛЬ 1. Прогрессирующая атрофия сетчатки (PRA-prcd) 2. Семейная нефропатия (FN) | 3 500 |
| 3.7 | БАСЕНДЖИ 1. Прогрессирующая атрофия сетчатки басенджи (bas-PRA) 2. Синдром Фанкони (FS) | 4 300 |
| 3.8 | БЕЛЬГИЙСКАЯ ОВЧАРКА 1. Атрофия ЦНС и атаксия мозжечка (CACA) 2. Губчатая дегенерация мозжечка с мозжечковой атаксией 1 типа (SDCA 1) 3. Кардиомиопатия и ювенильная смертность (CJM) | 5 100 |
| 3.9. | БИГЛЬ 1. Дефицит пируваткиназы (РК) 2. Мозжечковая абиотрофия (NCCD) 3. Недостаточность фактора VII (FVIID) 4. Несовершенный остеогенез (OI) 5. Первичная открытоугольная глаукома (РОАG) 6. Селективная мальабсорбция (синдром Имерслунда-Гресбека) (IGS) 7. Синдром Мусладина-Люка / Синдром китайского бигля (MLS) 8. Акаталасемия (САТ) | 13 200 |



| 3.10 | БОРДЕР-КОЛЛИ 1. Аномалия глаз колли (CEA) 2. Селективная мальабсорбция (синдром Иммерслунда-Гресбека) бордер-колли (IGS) 3. Чувствительность к лекарственным препаратам. ПЦР (ABCB1 вариант) 4. Синдром замурованных нейтрофилов (TNS) 5. Дегенеративная миелопатия (DM Ex2) 6. Глаукома и гониодисгенез бордер-колли (GGD) 7. Синдром Райна/зубная гипоминерализация бордер колли (RS) 8. Нейрональный цероидный липофусциноз (NCL5) | 13 000 |
|------|---|--------|
| 3.11 | БУРБУЛЬ 1. Гиперурикозурия (HUU) 2. Дегенеративная миелопатия (DM Ex2) 3. Мультифокальная ретинопатия (CMR 1) | 5 100 |
| 3.12 | ВЕЛЬШ-КОРГИ КАРДИГАН 1. Болезнь фон Виллебранда I типа (vWD1) 2. Дегенеративная миелопатия (DM Ex2) 3. Длина шерсти (Fluffy) 4. Хондродисплазия (CDPA) и хондродистрофия (CDDY) (риск развития IVDD) | 6 700 |
| 3.13 | ВЕЛЬШ-КОРГИ ПЕМБРОК 1. Болезнь фон Виллебранда I типа (vWD1) 2. Дегенеративная миелопатия (DM Ex2) 3. Длина шерсти (Fluffy) 4. Коллапс, вызванный физическими нагрузками (EIC) 5. Брахиурия (куцехвостость) 6. Хондродисплазия (CDPA) и хондродистрофия (CDDY) (риск развития IVDD) | 10 000 |
| 3.14 | ДЖЕК-РАССЕЛ-ТЕРЬЕР И ПАРСОН-ТЕРЬЕР 1. Дегенеративная миелопатия (DM Ex2) 2. Мозжечковая атаксия с поздней вспышкой (Late Onset Ataxia (LOA)) 3. Первичный вывих хрусталика (PLL) 4. Спиномозжечковая атаксия (Spinocerebellar Ataxia, SCA) | 6 700 |
| 3.15 | ДОБЕРМАН «ПАНЕЛЬ 1» 1. Болезнь фон Виллебранда I типа (vWD1) 2. Дегенеративная миелопатия (DM Ex2) 3. Нарколепсия (NARC) | 5 100 |
| 3.16 | ДОБЕРМАН «ПАНЕЛЬ 2» 1. Дилатационная кардиомиопатия DCM1 (PDK4) 2. Дилатационная кардиомиопатия DCM2 (TTN) | 3 500 |
| 3.17 | ЗОЛОТИСТЫЙ РЕТРИВЕР »ПАНЕЛЬ 1» 1. Ихтиоз золотистых ретриверов. ПЦР (ICHT) 2. Прогрессирующая атрофия сетчатки 1 (GR-PRA1) 3. Прогрессирующая атрофия сетчатки 2 (GR-PRA2) | 4 100 |
| 3.18 | ЗОЛОТИСТЫЙ РЕТРИВЕР »ПАНЕЛЬ 2» 1. Ихтиоз золотистых ретриверов. ПЦР (ICHT) 2. Прогрессирующая атрофия сетчатки 1 (GR-PRA1) 3. Прогрессирующая атрофия сетчатки 2 (GR-PRA2) 4. Прогрессирующая атрофия сетчатки (prcd-PRA) 5. Нейрональный цероидный липофусциноз ретриверов (NCL5) | 7 250 |
| 3.19 | ИСПАНСКАЯ ВОДЯНАЯ СОБАКА 1. Врожденный гипотиреоз (CHG) 2. Дегенеративная миелопатия (DM Ex2) 3. Нейроаксональная дистрофия (NAD) 4. Прогрессирующая атрофия сетчатки (PRA-prcd) 5. Прогрессирующая атрофия сетчатки с ранней вспышкой (EOPRA) | 8 300 |



| 3.20 | КОЛЛИ ДЛИННОШЕРСТНЫЙ, КОРОТКОШЕРСТНЫЙ «ПАНЕЛЬ 1» 1. Аномалия глаз колли (СЕА) 2. Рецидивирующее воспалительное заболевание легких (IPD) 3. Чувствительность к лекарственным препаратам. ПЦР (АВСВ1 вариант) | 5 200 |
|------|--|--------|
| 3.21 | КОЛЛИ ДЛИННОШЕРСТНЫЙ, КОРОТКОШЕРСТНЫЙ «ПАНЕЛЬ 2» 1. Аномалия глаз колли (СЕА) 2. Дегенеративная миелопатия (DM Ex2) 3. Дерматомиозит колли и шелти (DMS) 4. Рецидивирующее воспалительное заболевание легких (IPD) 5. Чувствительность к лекарственным препаратам. ПЦР (АВСВ1 вариант) | 8 100 |
| 3.22 | ЛАБРАДОР-РЕТРИВЕР 1. Карликовость (скелетная дисплазия) (SD2) 2. Прогрессирующая атрофия сетчатки (PRA-prcd) 3. Коллапс, вызванный физическими нагрузками (EIC) 4. Наследственный назальный паракератоз (HNPK) 5. Цистинурия (Cy) 6. Нарколепсия 7. Дефицит пируваткиназы (PK) 8. Болезнь Старгарда (дегенерация сетчатки) 9. Миотубулярная миопатия 1 типа | 15 000 |
| 3.23 | ЛЕОНБЕРГЕР 1. Паралич гортани – полинейропатия (LPPN3) 2. Наследственная полинейропатия леонбергеров 1 (LPN1) 3. Наследственная полинейропатия леонбергеров 2 (LPN2) | 5 100 |
| 3.24 | МИНИАТЮРНЫЙ БУЛЬТЕРЬЕР 1. Летальный акродерматит (LAD) 2. Первичный вывих хрусталика (PLL) 3. Паралич гортани (LP) | 5 100 |
| 3.25 | МОПС 1. Дегенеративная миелопатия (DM Ex2) 2. Дефицит пируваткиназы (PK) 3. Оценка риска развития некротизирующего энцефалита мопсов (PNE) 4. Первичный вывих хрусталика (PLL) 5. Злокачественная гипертермия (МН) | 8 300 |
| 3.26 | HEMEЦКАЯ ОВЧАРКА 1. Дегенеративная миелопатия (DM Ex2) 2. Гемофилия немецких овчарок – 2 мутации (FVIII) Haemophilia A (factor VIII deficiency) 3. Чувствительность к лекарственным препаратам. ПЦР (ABCB1 вариант) | 4 100 |
| 3.27 | НЬЮФАУНДЛЕНД 1. Цистинурия (Су) 2. Дегенеративная миелопатия (DM Ex2) 3. Гиперурикозурия (HUU) | 5 100 |
| 3.28 | ПАПИЙОН/ФАЛЕН 1. Болезнь фон Виллебранда I типа (vWD I) 2. Дегенеративная миелопатия (DM Ex2) 3. Недостаточность фактора VII (FVIID) 4. Нейроаксональная дистрофия (NAD) 5. Прогрессирующая атрофия сетчатки папийонов (рар-PRA1) | 8 300 |



| 3.29 | ПОРТУГАЛЬСКАЯ ВОДЯНАЯ СОБАКА 1. Ганглиозидоз 1 типа (GM1) 2. Неправильный тип шерсти (IC) 3. Прогрессирующая атрофия сетчатки (PRA-prcd) 4. Прогрессирующая атрофия сетчатки с ранней вспышкой (EOPRA) | 6 700 |
|------|--|--------|
| 3.30 | ПУДЕЛЬ (СТАНДАРТНЫЙ/СРЕДНИЙ/МИНИАТЮРНЫЙ/ТОЙ) 1. Болезнь фон Виллебранда I типа (vWD1) 2. Дегенеративная миелопатия (DM Ex2) 3. Неонатальная энцефалопатия (NEWS) 4. Прогрессирующая атрофия сетчатки (PRA-prcd) | 6 700 |
| 3.31 | РИЗЕНШНАУЦЕР 1. Гиперурикозурия (HUU) 2. Дегенеративная миелопатия (DM Ex2) 3. Дилатационная кардиомиопатия (DCM) 4. Прогрессирующая атрофия сетчатки NECAP-1 (NECAP1 PRA/NECAP PRA5) 5. Прогрессирующая атрофия сетчатки (PRA-prcd) | 8 300 |
| 3.32 | РОТВЕЙЛЕР 1. Дегенеративная миелопатия (DM Ex2) 2. Полинейропатия (JLPP) | 3 500 |
| 3.33 | РУССКИЙ ЧЕРНЫЙ ТЕРЬЕР 1. Гиперурикозурия (HUU) 2. Ювенильный паралич гортани/Полинейропатия (JLPP) 3. Дегенеративная миелопатия (DM Ex2) | 5 100 |
| 3.34 | СТАНДАРТНЫЙ БУЛЬТЕРЬЕР 1. Летальный акродерматит (LAD) 2. Поликистоз почек (PKD) 3. Паралич гортани (LP) | 5 100 |
| 3.35 | ФРАНЦУЗСКИЙ БУЛЬДОГ 1. Мультифокальная ретинопатия (CMR 1) 2. Наследственная катаракта (HSF) 3. Гиперурикозурия (HUU) 4. Цистинурия бульдогов все экзоны (Cy 2 ех, 4ех, 10ех) 5. Прогрессирующая атрофия сетчатки (cord1-PRA/crd4 PRA) 6. Хондродисплазия и хондродистрофия (CDPA & CDDY, IVDD risk) | 14 800 |
| 3.36 | ЦВЕРГШНАУЦЕР 1. Синдром персистирования мюллеровых протоков (PMDS) 2. Наследственная миотония (MC) 3. Прогрессирующая атрофия сетчатки, тип В1 (Туре В1 PRA (HIVEP3)) 4. Полинейропатия, SBF2-ассоциированная, синдром Шарко-Мари-Тута (СМТ) 5. Спондилокостальный дизостоз (SCD) | 8 300 |
| 3.37 | ШАР ПЕЙ 1. Наследственная лихорадка шар пеев (Shar Pei Autoinflammatory Disease (SPAID)), MTBP + HAS-2 2. Глаукома и первичный вывих хрусталика (Primary Open Angle Glaucoma (POAG) and Primary Lens Luxation (PLL)) | 5 600 |



| 3.38 | ШИППЕРКЕ 1. Дегенеративная миелопатия (DM Ex2) 2. Мукополисахаридоз IIIb типа (MPS3B) 3. Прогрессирующая атрофия сетчатки (PRA-prcd) | 5 100 |
|------|--|------------|
| 4 | ДИАГНОСТИКА ГЕНЕТИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ КОШЕК | Цена, руб. |
| 4.1 | Гипертрофическая кардиомиопатия (НСМ) | 2 600 |
| 4.2 | Гипокалиемия кошек (ВНК) | 2 600 |
| 4.3 | Дефицит липопротеинлипазы кошек (LPL) | 2 600 |
| 4.4 | Дефицит пируваткиназы (PKDef) | 2 600 |
| 4.5 | Мукополисахаридоз VI типа | 2 600 |
| 4.6 | Мукополисахаридоз VII типа | 2 600 |
| 4.7 | Определение группы крови кошек (группа A, B, C) | 4 500 |
| 4.8 | Поликистоз почек. ПЦР (PKD) | 1 500 |
| 4.9 | Прогрессирующая атрофия сетчатки, аутосомно-доминантная. (PRA-Rdy) | 2 600 |
| 4.10 | Прогрессирующая атрофия сетчатки, аутосомно-рецессивная. (PRA-rdAc) | 2 600 |
| 4.11 | Цистинурия (Cy). New | 2 600 |
| 5 | ГЕНЕТИКА КОШЕК. Окрасы | Цена, руб. |
| 5.1 | Агути / не агути | 2 600 |
| 5.2 | Амбер | 2 600 |
| 5.3 | Ген Albino (аллель burmese) | 2 600 |
| 5.4 | Ген Albino (аллель siamese) | 2 600 |
| 5.5 | Длина шерсти (все породы кошек – 1 мутация) | 4 500 |
| 5.6 | Длина шерсти (мейн-кун – 3 мутации) | 3 500 |
| 5.7 | Длина шерсти (норвежская лесная – 2 мутации) | 4 500 |
| 5.8 | Длина шерсти (рэгдолл – 3 мутации) | 2 600 |
| 5.9 | Локус В (шоколадный, циннамон) | 2 600 |
| 5.10 | Локус В (шоколадный) | 2 600 |
| 5.11 | Локус В (циннамон) | 3 500 |
| 5.12 | Разбавление окраса (dilution) | 2 600 |
| 5.13 | Золотой окрас британских кошек (мутация соррег) | 2 600 |
| 5.14 | Золотой окрас сибирских кошек (мутация sunshine) | 2 600 |



| 6 | ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ПАНЕЛИ ПО ПОРОДАМ КОШЕК | Цена, руб. |
|--------|--|------------|
| 6.1 | АБИССИНСКАЯ, СОМАЛИ 1. Дефицит пируваткиназы (PKDef) 2. Прогрессирующая атрофия сетчатки(PRA-Rdy и PRA-rdAC) | 4 800 |
| 6.2 | МЕЙН-КУН 1. Гипертрофическая кардиомиопатия мейн-кунов (НСМ) 2. Дефицит пируваткиназы (PKDef) | 4 700 |
| 6.3 | ОРИЕНТАЛЬНАЯ КОШКА 1. Дефицит пируваткиназы (PKDef) 2. Прогрессирующая атрофия сетчатки (PRA-rdAC) | 4 700 |
| 15.3 | ГЕНЕТИКА ПТИЦ | Цена, руб. |
| 15.3.1 | Определение пола птиц (ПЦР) | 2 000 |

информация на 28.08.2024