

ИНФОРМАЦИЯ О ЗАКАЗЧИКЕ

Заказчик

Адрес


Владелец

Контактный телефон

E-mail

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ (номер чипа, клеймо и пр.)

ФИО врача

 Заполнять только печатными буквами!

ИНФОРМАЦИЯ О СОБАКЕ

Кличка

Порода

Дата рождения

Пол самец самка

Кастрирован да нет



Дата забора
материала

Дата отправки
в лабораторию

Сроки получения результатов исследования от момента поступления проб в работу – от 7-10 дней.



БЛАНК ГЕНЕТИЧЕСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ. Собаки

| 1. ДИАГНОСТИКА ГЕНЕТИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ | Контейнер | Материал для исследований | 1. ДИАГНОСТИКА ГЕНЕТИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ | Контейнер | Материал для исследований | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|--|
| 1.1 <input type="checkbox"/> Абиотрофия биглей (NCCD) |  | цельная кровь, эпителий, буккальный | 1.19 <input type="checkbox"/> Коллапс лабрадоров-ретриверов, вызванный физическими нагрузками. ПЦР (EIC) |  | цельная кровь, эпителий, буккальный | |
| 1.2 <input type="checkbox"/> Аномалия глаз колли (CEA) | | | 1.20 <input type="checkbox"/> Летальный акродерматит бульдогов (LAD) | | | |
| 1.3 <input type="checkbox"/> Болезнь Краббе. Глободино-клеточная лейкодистрофия (GLD) | | | 1.21 <input type="checkbox"/> Липофусциноз такс (NCL1) | | | |
| 1.4 <input type="checkbox"/> Болезнь фон Виллебранда I типа (vWD1) | | | 1.22 <input type="checkbox"/> Липофусциноз такс (NCL2) | | | |
| 1.5 <input type="checkbox"/> Гемофилия боксеров (FVIII) | | | 1.23 <input type="checkbox"/> Макротромбоцитопения ККЧС (MTC) | | | |
| 1.6 <input type="checkbox"/> Гемофилия немецких овчарок – 2 мутации (FVIII) Наеморфилия A (factor VIII deficiency) | | | 1.24 <input type="checkbox"/> Мукополисахаридоз IIIb типа (MPS3B) шипперке | | | |
| 1.7 <input type="checkbox"/> Гемофилия типа B (родезийский риджбек) (FIX) Наеморфилия B (factor IX deficiency) | | | 1.25 <input type="checkbox"/> Мультифокальная ретинопатия собак 1 типа (cmr1) | | | |
| 1.8 <input type="checkbox"/> Гиперурикозурия (НУУ) | | | 1.26 <input type="checkbox"/> Наследственная миотония (MC) цвергшнауцеров | | | |
| 1.9 <input type="checkbox"/> Глаукома и гониодисгенез бордер-колли (GGD) | | | 1.27 <input type="checkbox"/> Наследственная полинейропатия леонбергеров 1 (LPN1) леонбергеров | | | |
| 1.10 <input type="checkbox"/> Глаукома/первичный вывих хрусталика шар-пеев (POAG/PLL) | | | 1.28 <input type="checkbox"/> Наследственная полинейропатия леонбергеров 2 (LPN2) леонбергеров | | | |
| 1.11 <input type="checkbox"/> Губчатая дегенерация мозжечка с мозжечковой атаксией 1 типа (SDCA 1) для малинуа | | | 1.29 <input type="checkbox"/> Наследственная катаракта собак (HSF) | | | |
| 1.12 <input type="checkbox"/> Дегенеративная миелопатия (DM Ex2) | | | 1.30 <input type="checkbox"/> Наследственный гиперкератоз подушечек лап (DH/HFH) | | | |
| 1.13 <input type="checkbox"/> Дефицит пируваткиназы (PK) | | | 1.31 <input type="checkbox"/> Наследственный нефрит самоедов (HN) | | | |
| 1.14 <input type="checkbox"/> Дефицит фосфофруктокиназы (PFK) | | | 1.32 <input type="checkbox"/> Недостаточность фактора VII биглей (FVIIID) | | | |
| 1.15 <input type="checkbox"/> Злокачественная гипертермия (MH) | | | 1.33 <input type="checkbox"/> Нейрональный цероидный липофусциноз бордер-колли и австралийского хилера (NCL5) | | | |
| 1.16 <input type="checkbox"/> Ихтиоз золотистых ретриверов. Золотой стандарт для заводчиков (ICHT) | | | 1.34 <input type="checkbox"/> Нейрональный цероидный липофусциноз (NCL-4A) стаффордширских терьеров (мозжечковая атакия) | | | |
| 1.17 <input type="checkbox"/> Ихтиоз золотистых ретриверов. ПЦР (ICHT) | | | | | | |
| 1.18 <input type="checkbox"/> Кардиомиопатия и ювенильная смертность (бельгийская овчарка) (СJM) | | | | | | |



| 1. ДИАГНОСТИКА ГЕНЕТИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ | | Контейнер | Материал для исследований | 2. ГЕНЕТИКА. ОКРАСЫ | | Контейнер | Материал для исследований |
|-----------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|------------------------------------|
| 1.35 | <input type="checkbox"/> Нейрональный цероидный липофуциноз золотистых ретриверов (NCL5) | | цельная кровь, эпителий буккальный | 2.1 | <input type="checkbox"/> Аллель Fluffy L | | цельная кровь, эпителий буккальный |
| 1.36 | <input type="checkbox"/> Оценка риска наследственной лихорадки шар-пеев, количество копий (HAS-2) | | | 2.2 | <input type="checkbox"/> Аллель Fluffy L2 | | |
| 1.37 | <input type="checkbox"/> Оценка риска наследственной лихорадки шар-пеев, мутация в гене MTBP | | | 2.3 | <input type="checkbox"/> Аллель Fluffy L3 | | |
| 1.38 | <input type="checkbox"/> Оценка риска наследственной лихорадки шар-пеев, мутация в гене MTBP + количество копий (HAS-2) | | | 2.4 | <input type="checkbox"/> Аллель Fluffy L4 | | |
| 1.39 | <input type="checkbox"/> Оценка риска развития некротизирующего энцефалита молсов (PNE) | | | 2.5 | <input type="checkbox"/> Какао французских бульдогов | | |
| 1.40 | <input type="checkbox"/> Палочко-колбочковая дистрофия (crd1) | | | 2.6 | <input type="checkbox"/> Локус D (разбавитель окраса) | | |
| 1.41 | <input type="checkbox"/> Паралич гортани - полинейропатия (LPPN3) | | | 2.7 | <input type="checkbox"/> Локус I | | |
| 1.42 | <input type="checkbox"/> Паралич гортани бультерьеров (LP) | | | 2.8 | <input type="checkbox"/> Локус A (аллели ay, at, a)* | | |
| 1.43 | <input type="checkbox"/> Первичный вывих хрусталика (PLL) | | | 2.9 | <input type="checkbox"/> Локус B. Шоколад (bc, bs, bd)* | | |
| 1.44 | <input type="checkbox"/> Поздняя мозжечковая атаксия (Late Onset Ataxia, LOA) | | | 2.10 | <input type="checkbox"/> Локус E (аллели E, Em, e)* | | |
| 1.45 | <input type="checkbox"/> Полинейропатия, SBF2-ассоциированная, синдром Шарко-Мари-Тута (СМТ) цвергшнауцеров | | | 2.11 | <input type="checkbox"/> Локус K (доминантный черный) | | |
| 1.46 | <input type="checkbox"/> Поликистоз почек бультерьеров (PKD) | | | 3. ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ПАНЕЛИ ПО ПОРОДАМИ | | Контейнер | Материал для исследований |
| 1.47 | <input type="checkbox"/> Прогрессирующая атрофия сетчатки (PRA-crd2) | | | 3.1 | АВСТРАЛИЙСКАЯ ОВЧАРКА 1. Аномалия глаз колли (CEA) 2. Чувствительность к лекарственным препаратам. ПЦР (ABCB1 вариант) 3. Наследственная катаракта (HSF) 4. Прогрессирующая атрофия сетчатки (prcd-PRA) 5. Дегенеративная миелопатия (DM Ex2) | | цельная кровь, эпителий буккальный |
| 1.48 | <input type="checkbox"/> Прогрессирующая атрофия сетчатки (басенджи) (bas-PRA) | | | 3.2 | АВСТРАЛИЙСКАЯ ПАСТУШЬЯ СОБАКА (АВСТРАЛИЙСКИЙ ХИЛЕР) 1. Первичный вывих хрусталика (PLL) 2. Прогрессирующая атрофия сетчатки (PRA-prcd) 3. Чувствительность к лекарственным препаратам. ПЦР (ABCB1 вариант) 4. Нейрональный цероидный липофуциноз (NCL5) | | |
| 1.49 | <input type="checkbox"/> Прогрессирующая атрофия сетчатки золотистых ретриверов (PRA-1) | | | 3.3 | АМЕРИКАНСКИЙ БУЛЛИ 1. Дегенеративная миелопатия (DM Ex2) 2. Нейрональный цероидный липофуциноз (NCL-4A) 3. Наследственная катаракта собак (HSF) | | |
| 1.50 | <input type="checkbox"/> Прогрессирующая атрофия сетчатки золотистых ретриверов (PRA-2) | | | 3.4 | АМЕРИКАНСКИЙ ПИТБУЛЬТЕРЬЕР 1. Прогрессирующая атрофия сетчатки (PRA-crd2) 2. Нейрональный цероидный липофуциноз (NCL-4A) | | |
| 1.51 | <input type="checkbox"/> Прогрессирующая атрофия сетчатки папийонов (pap-PRA1) | | | 3.5 | АМЕРИКАНСКИЙ СТАФФОРДШИРСКИЙ ТЕРЬЕР 1. Палочко-колбочковая дистрофия (crd1) 2. Нейрональный цероидный липофуциноз (NCL-4A) | | |
| 1.52 | <input type="checkbox"/> Прогрессирующая атрофия сетчатки (PRA-prcd) | | | 3.6 | АМЕРИКАНСКИЙ КОКЕР СПАНИЕЛЬ 1. Дегенеративная миелопатия (DM Ex2). 2. Дефицит фосфофруктокиназы (PFK) 3. Прогрессирующая атрофия сетчатки (PRA-prcd) | | |
| 1.53 | <input type="checkbox"/> Прогрессирующая атрофия сетчатки NECAP-1 (NECAP1 PRA/NECAP PRA5) ризеншнауцеров | | | 3.7 | АНГЛИЙСКИЙ КОКЕР-СПАНИЕЛЬ 1. Дегенеративная миелопатия (DM Ex2) 2. Дефицит фосфофруктокиназы (PFK) 3. Прогрессирующая атрофия сетчатки (PRA-prcd) 4. Семейная нефропатия (FN) | | |
| 1.54 | <input type="checkbox"/> Прогрессирующая атрофия сетчатки, тип B1 (Type B1 PRA (HIVER3)) цвергшнауцеров | | | 3.8 | АНГЛИЙСКИЙ БУЛЬДОГ 1. Гиперурикозурия (HUU) 2. Дегенеративная миелопатия (DM Ex2) 3. Мультифокальная ретинопатия (CMR 1) | | |
| 1.55 | <input type="checkbox"/> Прогрессирующая ретикулярная атрофия сетчатки (corg1-PRA/crd4 PRA) | 3.9 | БАСЕНДЖИ 1. Прогрессирующая атрофия сетчатки басенджи (bas-PRA) 2. Синдром Фанкони (FS) | | | | |
| 1.56 | <input type="checkbox"/> Селективная мальабсорбция (синдром Иммерслунда-Гресбека), бигль (IGS) | 3.10 | БЕЛЬГИЙСКАЯ ОВЧАРКА: 1. Кардиомиопатия и ювенильная смертность (CJM) 2. Дегенеративная миелопатия (DM Ex2) 3. Губчатая дегенерация мозжечка с мозжечковой атаксией 1 типа (SDCA 1) | | | | |
| 1.57 | <input type="checkbox"/> Селективная мальабсорбция (синдром Иммерслунда-Гресбека), бордер-колли (IGS) | | | | | | |
| 1.58 | <input type="checkbox"/> Семейная нефропатия английских кокер-спаниелей (FN) | | | | | | |
| 1.59 | <input type="checkbox"/> Синдром замурованных нейтрофилов (TNS) | | | | | | |
| 1.60 | <input type="checkbox"/> Синдром Мусладина-Люка / Синдром китайского бигля (MLS) | | | | | | |
| 1.61 | <input type="checkbox"/> Синдром полинейропатии и нейрональной вакуолизации РЧТ (ювенильный паралич) (JLPP) | | | | | | |
| 1.62 | <input type="checkbox"/> Синдром Райна/зубная гипоминерализация бордер-колли (RS) | | | | | | |
| 1.63 | <input type="checkbox"/> Синдром Фанкони (басенджи) (FS) | | | | | | |
| 1.64 | <input type="checkbox"/> Синдром персистирования мюллеровых протоков (PMDS) цвергшнауцеров | | | | | | |
| 1.65 | <input type="checkbox"/> Синдром эпизодического падения (EFS) | | | | | | |
| 1.66 | <input type="checkbox"/> Спондилокостанальный дизостоз (SCD) цвергшнауцеров | | | | | | |
| 1.67 | <input type="checkbox"/> Цистинурия (Су) | | | | | | |
| 1.68 | <input type="checkbox"/> Цистинурия французских бульдогов (Су) 4ex | | | | | | |
| 1.69 | <input type="checkbox"/> Цистинурия французских бульдогов (Су) 10ex | | | | | | |
| 1.70 | <input type="checkbox"/> Цистинурия французских бульдогов (Су) 2ex | | | | | | |
| 1.71 | <input type="checkbox"/> Цистинурия французских бульдогов все экзоны (Су 2 ex, 4ex, 10ex) | | | | | | |
| 1.72 | <input type="checkbox"/> Чувствительность к лекарственным препаратам. ПЦР (ABCB1 вариант) | | | | | | |



| 3. ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ПАНЕЛИ ПО ПОРОДАМИ | | Контейнер | Материал для исследований | 3. ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ПАНЕЛИ ПО ПОРОДАМИ | | Контейнер | Материал для исследований |
|------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|---------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|---------------------------|
| 3.11 | <p>БИГЛЬ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Селективная мальабсорбция (синдром Иммерслунда-Гресбека) бигля (IGS) 2. Мозжечковая абиотрофия (NCCD). 3. Недостаточность фактора VII (FVIIID) 4. Синдром Муслидина-Люка / Синдром китайского бигля (MLS) | | | 3.21 | <p>КАНЕ-КОРСО</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Дегенеративная миелопатия (DM Ex2) 2. Мультифокальная ретинопатия (CMR1) | | |
| 3.12.1 | <p>БОРДЕР-КОЛЛИ «Расширенный профиль»</p> <ol style="list-style-type: none"> 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 липофуциноз (NCL5) | | | 3.22 | <p>КЕРРИ БЛЮ ТЕРЬЕР</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Болезнь фон Виллебранда I типа (vWD1) 2. Дегенеративная миелопатия (DM Ex2) | | |
| 3.12.2 | <p>БОРДЕР-КОЛЛИ «Стандарт»</p> <ol style="list-style-type: none"> 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. Глаукома и гониодисгенез бордер-колли (GGD) | | | 3.23 | <p>КИТАЙСКАЯ ХОХЛАТАЯ СОБАКА</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Первичный вывих хрусталика (PLL) 2. Дегенеративная миелопатия (DM Ex2) 3. Прогрессирующая атрофия сетчатки (PRA-prcd) | | |
| 3.13 | <p>БУРБУЛЬ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Гиперурикозурия (HUU) 2. Дегенеративная миелопатия (DM Ex2) 3. Мультифокальная ретинопатия (CMR 1) | | | 3.24 | <p>КОЛЛИ ДЛИННОШЕРСТНЫЙ (КОЛЛИ КОРОТКОШЕРСТНЫЙ)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Аномалия глаз колли (CEA) 2. Дегенеративная миелопатия (DM Ex2) 3. Чувствительность к лекарственным препаратам. ПЦР (ABCB1 вариант) | | |
| 3.14 | <p>ВЕЛЬШ-КОРГИ КАРДИГАН</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Дегенеративная миелопатия (DM Ex2) 2. Длина шерсти (Fluffy) | <p>цельная кровь, эпителий буккальный</p> | | 3.25 | <p>ЛАБРАДОР-РЕТРИВЕР</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Дегенеративная миелопатия (DM Ex2) 2. Прогрессирующая атрофия сетчатки (PRA-prcd) 3. Коллапс, вызванный физическими нагрузками (EIC) 4. Дефицит пируваткиназы (PK) | <p>цельная кровь, эпителий буккальный</p> | |
| 3.15 | <p>ВЕЛЬШ-КОРГИ ПЕМБРОК</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Болезнь фон Виллебранда I типа (vWD1) 2. Дегенеративная миелопатия (DM Ex2) 3. Длина шерсти (Fluffy) 4. Коллапс, вызванный физическими нагрузками (EIC) | | 3.26 | <p>ЛЕОНБЕРГЕР</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Паралич гортани - полинейропатия (LPPN3) 2. Наследственная полинейропатия леонбергеров 1 (LPN1) 3. Наследственная полинейропатия леонбергеров 2 (LPN2) | | | |
| 3.16 | <p>ДЖЕК-РАССЕЛ-ТЕРЬЕР И ПАРСОН-ТЕРЬЕР</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Первичный вывих хрусталика (PLL) 2. Мозжечковая атаксия с поздней вспышкой (Late Onset Ataxia (LOA)) 3. Спинально-мозжечковая атаксия (Spinocerebellar ataxia (SCA)) | | 3.27 | <p>МАЛИНУА</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Дегенеративная миелопатия (DM Ex2) 2. Губчатая дегенерация мозжечка с атаксией (SDCA1) 3. Кардиомиопатия и ювенильная смертность (CJM) | | | |
| 3.17 | <p>ДЛИННОШЕРСТНЫЙ УИППЕТ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Аномалия глаз колли (CEA) 2. Дегенеративная миелопатия (DM Ex2) 3. Чувствительность к лекарственным препаратам. ПЦР (ABCB1 вариант) | | 3.28 | <p>МИНИАТЮРНЫЙ БУЛЬТЕРЬЕР</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Летальный акродерматит (LAD) 2. Первичный вывих хрусталика (PLL) 3. Паралич гортани (LP) | | | |
| 3.18 | <p>ДОБЕРМАН, КАРЛИКОВЫЙ ПИНЧЕР, НЕМЕЦКИЙ ПИНЧЕР</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Болезнь фон Виллебранда I типа (vWD1) 2. Дегенеративная миелопатия (DM Ex2) | | 3.29 | <p>МОПС</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Оценка риска развития некротизирующего энцефалита мопсов (PNE) 2. Дегенеративная миелопатия (DM Ex2) 3. Дефицит пируваткиназы (PK) 4. Первичный вывих хрусталика (PLL) | | | |
| 3.19 | <p>ЗОЛОТИСТЫЙ РЕТРИВЕР</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Прогрессирующая атрофия сетчатки золотистых ретриверов 1 (GR-PRA1) 2. Прогрессирующая атрофия сетчатки золотистых ретриверов 2 (GR-PRA2) 3. Прогрессирующая атрофия сетчатки (PRA-prcd) 4. Ихтиоз золотистых ретриверов. ПЦР (ICHT) 5. Нейрональный цероидный липофуциноз ретриверов (NCL5) | | 3.30 | <p>НЕМЕЦКАЯ ОВЧАРКА</p> <ol style="list-style-type: none"> 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) | | | |
| 3.20 | <p>ЙОРКШИРСКИЙ ТЕРЬЕР</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Дегенеративная миелопатия (DM Ex2) 2. Первичный вывих хрусталика (PLL) 3. Прогрессирующая атрофия сетчатки (PRA-prcd) | | 3.31 | <p>НЬЮФАУНДЛЕНД</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Цистинурия (Cy) 2. Дегенеративная миелопатия (DM Ex2) 3. Гиперурикозурия (HUU) | | | |
| | | | 3.32 | <p>ПАПИЙОН</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Дегенеративная миелопатия (DM Ex2) 2. Недостаточность фактора VII (FVIIID) 3. Болезнь фон Виллебранда I типа (vWD1) 4. Прогрессирующая атрофия сетчатки папийонов (pap-PRA1) | | | |
| | | | 3.33 | <p>РИЗЕНШНАУЦЕР</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Гиперурикозурия (HUU) 2. Недостаточность фактора VII (FVIIID) 3. Дегенеративная миелопатия (DM Ex2) 4. Прогрессирующая атрофия сетчатки (PRA-prcd) 5. Прогрессирующая атрофия сетчатки NECAP-1 (NECAP1 PRA/NECAP PRA5) | | | |



| 3. ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ПАНЕЛИ ПО ПОРОДАМИ | | Контейнер | Материал для исследований |
|------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-------------------------------------|
| 3.34 | <input type="checkbox"/> РОТВЕЙЛЕР 1. Дегенеративная миелопатия (DM Ex2) 2. Полинейропатия (JLPP) | | цельная кровь, эпителий, буккальный |
| 3.35 | <input type="checkbox"/> РУССКИЙ ЧЕРНЫЙ ТЕРЬЕР 1. Гиперурикозурия (HUU) 2. Ювенильный паралич гортани/ Полинейропатия (JLPP) 3. Дегенеративная миелопатия (DM Ex2) | | |
| 3.36 | <input type="checkbox"/> СТАНДАРТНЫЙ БУЛЬТЕРЬЕР 1. Летальный акродерматит (LAD) 2. Поликистоз почек (PKD) 3. Паралич гортани (LP) | | |
| 3.37 | <input type="checkbox"/> УИППЕТ 1. Дегенеративная миелопатия (DM Ex2) 2. Гиперурикозурия (HUU) 3. Дефицит фосфофруктокиназы (PFK) | | |
| 3.38.1 | <input type="checkbox"/> ФРАНЦУЗСКИЙ БУЛЬДОГ «РАСШИРЕННЫЙ ПРОФИЛЬ» 1. Мультифокальная ретинопатия (CMR 1) 2. Наследственная катаракта (HSF) 3. Дегенеративная миелопатия (DM Ex2) 4. Гиперурикозурия (HUU) 5. Цистинурия французских бульдогов все экзоны (Cy 2 ex, 4ex, 10ex) 6. Прогрессирующая ретикулярная атрофия сетчатки (cord1-PRA/crd4 PRA) | | |
| 3.38.2 | <input type="checkbox"/> ФРАНЦУЗСКИЙ БУЛЬДОГ «СТАНДАРТ» 1. Мультифокальная ретинопатия (CMR 1) 2. Наследственная катаракта (HSF) 3. Дегенеративная миелопатия (DM Ex2) 4. Гиперурикозурия (HUU) | | |

| 3. ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ПАНЕЛИ ПО ПОРОДАМИ | | Контейнер | Материал для исследований |
|------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-------------------------------------|
| 3.39 | <input type="checkbox"/> ЦВЕРГШНАУЦЕР 1. Синдром персистенции мюллеровых протоков (PMDS) 2. Наследственная миотония (MC) 3. Прогрессирующая атрофия сетчатки, тип B1 (Туре B1 PRA (HIVEP3)) 4. Полинейропатия, SBF2-ассоциированная, синдром Шарко-Мари-Тута (CMT) 5. Спондилокастный дизостоз (SCD) | | цельная кровь, эпителий, буккальный |
| 3.40 | <input type="checkbox"/> ШАРПЕЙ 1. Наследственная лихорадка шарпеев (Shar Pei Autoinflammatory Disease (SPAID)), MTBP + HAS-2 2. Глаукома и первичный вывих хрусталика (Primary Open Angle Glaucoma (POAG) and Primary Lens Luxation (PLL)) | | |
| 3.41 | <input type="checkbox"/> ШЕЛТИ 1. Аномалия глаз колли (CEA) 2. Чувствительность к лекарственному препарату. ПЦР (ABCB1 вариант) | | |
| 3.42 | <input type="checkbox"/> ШИППЕРКЕ 1. Дегенеративная миелопатия (DM Ex2) 2. Мукополисахаридоз IIIb типа (MPS3B) 3. Прогрессирующая атрофия сетчатки (PRA-prcd) | | |

⚠️ Условные сокращения

| | |
|-------------------|------------|
| пробирка с КЗЭДТА | перемешать |
| цитощетка | |



ОТБОР И ПЕРЕСЫЛКА МАТЕРИАЛА ДЛЯ ГЕНЕТИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ

- 1** Перед забором буккального эпителия (клетки слизистой оболочки внутренней поверхности щеки) не кормите собаку или кошку пару часов.
- 2** 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 в индивидуальной упаковке. Упаковку следует вскрыть с одной 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. Также самое необходимо повторить со второй цитощеткой. Такая процедура повторяется для каждого животного, которому необходимо провести генетическое исследование.

- 3** Генетическое тестирование животного возможно в любом возрасте, но использовать в качестве 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 Вы можете скачать на нашем сайте или сделать запрос в лабораторию по телефону +7 (812) 78-560-26. Мы просим ответственно подойти к заполнению направления, поскольку указанные сведения мы внесем в сертификат, который придет Вам на электронную почту после готовности теста. Сертификат выдается на русском и английском языках. Кличка в направлении должна совпадать с кличкой на упаковке цитощетки.
- 5** Если вам необходимо отправить материал из другого города, то после того, как Вы упаковали и подписали цитощетки, заполнили направления, Вам надо отослать все к нам в лабораторию. Для этого цитощетки в упаковках 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 адрес: Санкт-Петербург, 197375, ул. Репищева, 13, Независимая ветеринарная лаборатория «Поиск».

Мы просим Вас пользоваться услугами доставки, которые смогут привезти Вашу посылку непосредственно к нам в лабораторию. Самыми часто используемыми службами экспресс-доставки являются Major Express, СДЭК, но, возможно, в каждом городе существует своя служба доставки, которой Вы доверяете. Так же можно воспользоваться почтой России, для этого необходимо отправить посылку заказным письмом и получить трэк номер, который нужно сообщить нам по номеру телефона 8 (812) 509-60-28 или написать на электронную почту: poiskgent13@yandex.ru.

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.

7 Как только результат теста получен, мы высылаем Вам на электронную почту бланк в формате *.pdf для согласования информации, которая будет указана в сертификате. Вы проверяете правильность сведений, если необходимо, мы вносим изменения. Этот сертификат Вы можете хранить в электронном виде, при необходимости, распечатать самостоятельно.