

**Штрих-код**

## Генетика окрасов собак

<div><div></div></div>	AN7000GA	<b>Локус A (агути)</b> Породы: Все породы
<div><div></div></div>	AN7002GB	<b>Локус B (коричневый)</b> Породы: Все породы
<div><div></div></div>	AN7182GBA	<b>Коричневый окрас шерсти, аллель bA</b> Породы: Австралийская овчарка
<div><div></div></div>	AN7183OC	<b>Окрас какао/шоколад Французского бульдога (Cocoa)</b>
<div><div></div></div>	AN7184GC	<b>Локус C, аллель ch</b> Породы: Все породы
<div><div></div></div>	AN7003GD	<b>Локус D, аллель d1 (осветленный)</b> Породы: Все породы
<div><div></div></div>	AN7104GD2	<b>Локус D, аллель d2 (осветленный)</b> Породы: Слюги, Тайский риджбек, Чау-чау
<div><div></div></div>	AN7185GD3	<b>Локус D, аллель d3 (осветленный)</b> Породы: Все породы
<div><div></div></div>	AN7001GE	<b>Локус E, аллели EM (маска) и e1 (палевый)</b> Породы: Все породы
<div><div></div></div>	AN7106GE2	<b>Локус E, аллель e2 (кремовый окрас австралийской пастушьей собаки)</b> Породы: Австралийская пастушья собака (хилер)
<div><div></div></div>	AN7107GE3	<b>Локус E, аллель e3 (светло-кремовый окрас хаски)</b> Породы: Сибирский хаски
<div><div></div></div>	AN7108GEG	<b>Локус E, аллель EG (гризли, домино)</b> Породы: Афганская борзая, Салюки
<div><div></div></div>	AN7109GEA	<b>Локус E, аллель eA</b> Породы: Все породы
<div><div></div></div>	AN7186EH	<b>Аллель eH (соболиный)</b> Породы: Английский кокер-спаниель, американский кокер-спаниель
<div><div></div></div>	AN7110GH	<b>Локус H (арлекин)</b> Породы: Немецкий дог
<div><div></div></div>	AN7111GI	<b>Локус I (ослабление феомеланина)</b> Породы: Австралийская овчарка, Австралийский шелковистый терьер, Акита, Аляскинский маламут, Афганская борзая, Белая швейцарская овчарка, Бишон Фризе, Вест хайленд уайт терьер, Евразийский и Французский бульдоги, Ирландский мягкошерстный пшеничный терьер, Котон-де-Тулеар, Курчавошерстный ретривер, Леонбергер, Мальтезе, Мопс, Немецкая овчарка, Немецкий дог, Пудель, Пули, Салюки, Самоедская лайка, Хаски, Шнауцер, Шотландский терьер, Эло
<div><div></div></div>	AN7004GK	<b>Локус K (доминантный черный)</b> Породы: Все породы
<div><div></div></div>	AN7005GM	<b>Локус M (Мерль)</b> Породы: Все породы
<div><div></div></div>	AN7112GS	<b>Локус S (белая пятнистость)</b> Породы: Все породы
<div><div></div></div>	AN7113GAS	<b>Подпалый / чепрачный окрас с подпалинами (Saddle tan)</b> Породы: Бассет хаунд, Вельш корги пемброк
<div><div></div></div>	AN7006GO2	<b>Два локуса окраса</b> Породы: Все породы
<div><div></div></div>	AN7007GO3	<b>Три локуса окраса</b> Породы: Все породы
<div><div></div></div>	AN7008GO4	<b>Четыре локуса окраса</b> Породы: Все породы
<div><div></div></div>	AN7187GO5	<b>Пять локусов окраса</b> Породы: Все породы
<div><div></div></div>	AN7188GO6	<b>Шесть локусов окраса</b> Породы: Все породы

Заполнять только печатными буквами!

Время взятия

\*

:

:

Дата

\*

/

/

№ истории болезни

Код клиента

\*

B

+

Владелец

\*


Кличка

Порода

Вид

\*

Собака



☐

Другой

Пол

Самец

☐

Не кастрирован

☐


Самка

☐

Кастрирован

☐

Кошка



☐

Дата рождения

/

/

Животное идентифицировано по клейму/чипу:

☐

нет

☐

да

Сертификат

☐

ФИО врача

Номер чипа

Номер родословной/метрики

\*

\* обязательно прикрепить копию родословной/метрики!

Тел./моб.

email

Штрих-код

подпись

## Генетика признаков собак

<div><div></div><div>AN7009ШЕР</div></div>	<b>Исследование генетики длины шерсти собак (мутация p.C95F (c.284G&gt;T))</b> (доминантная короткошерстность). Породы: Австралийская овчарка (Аусси), Австралийский шелковистый терьер, Аляскинский кли-кай, Аляскинский маламут, Аппенцеллер зенненхунд, Белая швейцарская овчарка, Бельгийская овчарка (Грюнендал, Лакенуа, Малинуа, Тервюрен), Бивер, Большой швейцарский зенненхунд, Бордер-колли, Бульмастиф, Веймаранер, Вельш-корги кардиган, Вельш-корги пемброк, Вельштерьер, Венгерская выжла, Вест-хайленд-уайт-терьер, Восточноевропейская овчарка, Далматин, Джек-Рассел-терьер, Дирхаунд, Исландская собака, Йоркширский терьер, Керн-терьер, Керри-блю-терьер, Китайская хохлатая собака, Колли, Куvas, Лабрадор-ретривер, Английский мастиф, Мопс, Немецкая овчарка, Норвич-терьер, Норфолк-терьер, Парсон-Рассел-терьер, Немецкий пинчер, Португальский поденгу, Ризеншнауцер, Ротвейлер, Салюки, Самоедская собака, Сенбернар, Таксы, Уиппет, Чесапик-бэй-ретривер, Чихуахуа, Шарпей, Шведский вальхунд, Шiba-ину, Шипперке, Шотландский терьер, Энтлебухер зенненхунд, Эрдельтерьер, Японский хин
<div><div></div><div>AN7084AKI</div></div>	<b>Длина шерсти акит, сибирских хаски, самоедов (мутация p.A193V (c.578C&gt;T))</b> Породы: Акита-ину, Американская акита, Сибирская хаски, Самоедская собака (встречаются обе мутации)
<div><div></div><div>AN7189FGL3</div></div>	<b>Длина шерсти Евразьера, аллель L3 (c.556_571del16) (FGF_L3)</b> Породы: Евразиер
<div><div></div><div>AN7190FGL4</div></div>	<b>Длина шерсти Афганской борзой, Евразьера и Французского бульдога, аллель L4 (c.559-560dupGG) (FGF5_L4)</b> Породы: Афганская борзая, Евразиер, Французский бульдог
<div><div></div><div>AN7191FGL5</div></div>	<b>Длина шерсти Афганской борзой, аллель L5 (g.8193T&gt;A) (FGF5_L5)</b> Породы: Афганская борзая
<div><div></div><div>AN7085FUR</div></div>	<b>Длина шерсти на морде (furnishings).</b> Породы: Австралийский лабрадудль (Коббердог), Брюссельский грифон, Венгерская выжла, Гаванский бишон (Хаванез), Гаванская болонка, Голдендудль, Джек-рассел-терьер, Дратхаар, Ирландский мягкошёрстный пшеничный терьер, Китайская хохлатая собака, Лаготто романьоло (Итальянская водяная собака), Русский черный терьер, Таксы (все разновидности жесткошерстных такс), Ирландский терьер, Лабрадудль ориджинал, Пудель (все разновидности), Португальская водяная собака, Русская болонка, Тибетский терьер, Шнауцер (все разновидности), Шотландский терьер
<div><div></div><div>AN7192CUR1</div></div>	<b>Курчавая шерсть собак (Curl1)</b> Породы: Все породы, кроме курчавошерстного ретривера
<div><div></div><div>AN7193CUR2</div></div>	<b>Курчавая шерсть собак (Curl2)</b> Породы: Курчавошерстный ретривер. Так же встречается у Бишон Фризе, Ирландский терьер, Испанская водяная собака, Лаготто Романьоло, Муди, Стандартный пудель, Чесапик-бей-ретривер"
<div><div></div><div>AN7078KYЦ</div></div>	<b>Куцевоховость.</b> Породы: Австралийская овчарка (Аусси), Австралийская пастушья собака (Австралийский хилер), Австрийский пинчер, Бразильский терьер, Бретонский спаниель, Бурбонский бракк, Вельш-корги пемброк, Датско-шведский дартхунд, Джек-Рассел-терьер, Испанская водяная собака, Карельская медвежья собака, Леопардовая собака Катахулы, МакНаб, Муди, Пиренейская горная собака, Польская низинная овчарка, Савойская овчарка, Хорватская овчарка, Шведский вальхунд, Шипперке
<div><div></div><div>AN7194SD</div></div>	<b>Локус SD собак, интенсивность линьки (Shedding)</b> Породы: Все породы
<div><div></div><div>AN7011УИП</div></div>	<b>Объем мышечной массы уиппетов ("bully").</b> Породы: уиппет.
<div><div></div><div>AN7118CDPA</div></div>	<b>Хондродисплазия (CDPA)</b> Породы: Бассет хаунд, Вандейский бассет-гриффон, Вельш корги кардиган, Вельш корги пемброк, Вест хайленд уайт терьер, Гаванский бишон, Денди динмонт терьер, Джек рассел терьер, Керн терьер, Китайская хохлатая собака, Котон де тулеар, Ланкаширский хилер, Мальтийская болонка, Миниатюрный пудель, Норвич терьер, Пекинес, Португальская водяная собака, Скайтерьер, Скорч терьер, Такса (все разновидности), Тибетский спаниель, Той пудель, Чихуахуа, Шведский вальхунд, Ши тцу
<div><div></div><div>AN7195L14</div></div>	<b>Длина шерсти французского бульдога (L1, L4)</b> Породы: Французский бульдог
<div><div></div><div>AN7196L12</div></div>	<b>Длина шерсти самоеда (L1, L2)</b> Породы: Самоедская собака
<div><div></div><div>AN7197L45</div></div>	<b>Длина шерсти афганской борзой (L4, L5)</b> Породы: Афганская борзая
<div><div></div><div>AN7198L5</div></div>	<b>Длина шерсти 5 мутаций (L1, L2, L3, L4, L5)</b> Породы: Все породы

**Штрих-код**

<input type="checkbox"/>	AN7073L2	<b>L-2-гидроксиглутаровая ацидурия стаффордширских бультерьеров (L2HGA).</b> Породы: Стаффордширский бультерьер, Шорти булл
<input type="checkbox"/>	AN7119OCA2	<b>Альбинизм немецкого шпица (OCA2)</b> Породы: Немецкий шпиц
<input type="checkbox"/>	AN7012CEA	<b>Аномалия глаз колли (Collie Eye Anomaly, CEA).</b> Породы: Австралийская овчарка (Аусси), Английская овчарка, Бойкин-спаниель, Колли (все разновидности), Ланкаширский хилер, Миниатюрная американская овчарка, Новошотландский ретривер, Уиппет длинношерстный, Хоккайдо (Айну/ Сета), Шелковистый виндхаунд, Шелти
<input type="checkbox"/>	AN7199DSRA	<b>Аномалия скелета, зубов и сетчатки системная (DSRA)</b> Породы: Кане-корсо
<input type="checkbox"/>	AN7120ACHM	<b>Ахроматопсия (дневная слепота, ACHM)</b> Породы: Куцхаар, Лабрадор ретривер, Немецкая овчарка
<input type="checkbox"/>	AN7013VWD	<b>Болезнь фон Виллебранда 1-го типа (von Willebrand Disease, vWD type I).</b> Породы: Австралийский лабрадудль (Коббердог), Австралийский терьер, Барбет, Бассет-хаунд, Бернедудель, Бернский зенненхунд (Бернская овчарка), Бразильский терьер, Вельш-корги кардиган, Вельш-корги пемброк, Вест-хайленд-уайт-терьер, Вольфшпиц (Кеесхонд), Голдендудль, Доберман, Дрентская куропаточная собака (Дрентский партийсхонд), Золотистый ретривер, Ирландский сеттер (красный и красно-белый), Кавапу, Керри-блю терьер, Кокапу, Котон-де-тулеар (Мадагаскарский бишон), Кромфорлендер, Лабродудль ориджинал, Мальтипу, Манчестер-терьер, Немецкая овчарка, Ньюфилпу, Папийон, Пинчер (Немецкий пинчер), Пудель (все разновидности), Ротвейлер, Стабихун, Фален, Цвергпинчер, Цвергшнауцер
<input type="checkbox"/>	AN7121VWP2	<b>Болезнь фон Виллебранда 2-го типа (von Willebrand Disease, vWD type 2)</b> Породы: Немецкий курцхаар (Немецкий короткошерстный пойнтер), Немецкий дратхаар (Немецкий жёсткошерстный пойнтер)
<input type="checkbox"/>	AN7122VWP3	<b>Болезнь фон Виллебранда 3-го типа (von Willebrand Disease, vWD type 3)</b> Породы: Шотландский терьер (Скотч терьер), Коикерхондье, Шелти
<input type="checkbox"/>	AN7200CMT	<b>Болезнь Шарко-Мари-Тута (CMT)</b> Породы: Цвергшнауцер
<input type="checkbox"/>	AN7080SWD	<b>Врожденный гипотиреоз с зобом SWD (CHG).</b> Породы: испанская водяная собака
<input type="checkbox"/>	AN7081TER	<b>Врожденный гипотиреоз с зобом Terier (CHG).</b> Породы: Рет-терьер, Тентерфилд-терьер, Той-фокстерьер
<input type="checkbox"/>	AN7082FB	<b>Врожденный гипотиреоз с зобом FB (CHG).</b> Породы: французский бульдог
<input type="checkbox"/>	AN7201ICT	<b>Врожденный ихтиоз (ICT-B/CI/ARCI)</b> Породы: Американский бульдог, Американский булли
<input type="checkbox"/>	AN7123GM1	<b>Ганглиозидоз GM1</b> Породы: Шiba-ину (Cиба-ину)
<input type="checkbox"/>	AN7124GM2	<b>Ганглиозидоз GM2</b> Породы: Шiba-ину (Cиба-ину)
<input type="checkbox"/>	AN7202GMTP	<b>Ганглиозидоз 2 той-пуделей (GM2-TP)</b> Породы: Той-пудель
<input type="checkbox"/>	AN7125FIXD	<b>Гемофилия В (дефицит фактора IX, FIXD)</b> Породы: Лхасский апсо, Родезийский риджбек
<input type="checkbox"/>	AN7014HUU	<b>Гиперурикозурия (Hyperuricosuria, HUU).</b> Породы: все.
<input type="checkbox"/>	AN7126CAT	<b>Гипокаталазия, акаталазия (CAT)</b> Породы: Американский фоксхаунд, Бигль
<input type="checkbox"/>	AN7203SPS	<b>Гипомиелинизация ЦНС, Синдром трясущихся щенков веймаранеров (HYM (SPS))</b> Породы: Веймаранер
<input type="checkbox"/>	AN7204OCAB	<b>Глазной альбинизм 4 типа (OCA4 B)</b> Породы: Бульмастиф
<input type="checkbox"/>	AN7205OCAL	<b>Глазной альбинизм 4 типа (OCA4 L)</b> Породы: Лхасский апсо, Пекинес, Померанский шпиц
<input type="checkbox"/>	AN7206OCAD	<b>Глазной альбинизм 4 типа (OCA4 D)</b> Породы: Доберман пинчер
<input type="checkbox"/>	AN7015GSD	<b>Гликогеноз IIIa типа (Glycogen Storage Disease type IIIa, GSD IIIa).</b> Породы: курчавошерстный ретривер.
<input type="checkbox"/>	AN7127GLD	<b>Глободно-клеточная лейкодистрофия (Болезнь Краббе, GLD)</b> Породы: Ирландский сеттер, Вест хайленд уайт терьер, Керн терьер




821<sup>\*</sup>  
сухая кровь















## Штрих-код

821<sup>\*</sup>  
сухая кровь

**Штрих-код**

821  
сухая кровь

<b>Заполнять только печатными буквами!</b>										<b>Время взятия</b> * <input type="text"/> : <input type="text"/> : <input type="text"/>										<b>Дата</b> * <input type="text"/> / <input type="text"/> / <input type="text"/>										<b>№ истории болезни</b> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>									
<b>Код клиента</b> *										<input type="text"/>										<input type="text"/>										<input type="text"/>									
<b>Владелец</b> *										<input type="text"/>										<input type="text"/>										<input type="text"/>									
<b>Кличка</b>										<input type="text"/>										<input type="text"/>										<input type="text"/>									
<b>Порода</b>										<input type="text"/>										<input type="text"/>										<input type="text"/>									
<b>Вид</b> *										<div> <div>Собака</div> <div></div> <input type="checkbox"/> </div> <div> <div>Другой</div> <div></div> <input type="checkbox"/> </div>										<div> <div>Пол</div> <div>Самец</div> <div><input type="checkbox"/></div> </div> <div> <div>Не кастрирован</div> <div><input type="checkbox"/></div> </div>										<div> <div>Штрих-код</div> <div></div> </div>									
<div> <div>Кошка</div> <div></div> <input type="checkbox"/> </div> <div> <div>Другой</div> <div></div> <input type="checkbox"/> </div>										<div> <div>Дата рождения</div> <div><input type="text"/></div> <div>/</div> <div><input type="text"/></div> <div>/</div> <div><input type="text"/></div> </div> <div> <div>Самка</div> <div><input type="checkbox"/></div> </div> <div> <div>Кастрирован</div> <div><input type="checkbox"/></div> </div>																													
<b>Животное идентифицировано по клейму/чипу:</b>										<div> <div><input type="checkbox"/></div> <div>нет</div> </div> <div> <div><input type="checkbox"/></div> <div>да</div> </div>										<b>Сертификат</b> <input type="checkbox"/>										<div> <div>подпись</div> <div></div> </div>									
<b>ФИО врача</b>										<input type="text"/>										<input type="text"/>																			
<b>Номер чипа</b>										<input type="text"/>										<input type="text"/>																			
<b>Номер родословной/метрики</b> *										<input type="text"/>										<input type="text"/>										<input type="text"/>									
<b>Тел./моб.</b>										<input type="text"/>										<b>email</b>										<input type="text"/>									

	AN7034PFK	<b>Недостаточность фосфофруктокиназы (Phosphofructokinase deficiency, PFK).</b> Породы: Американский кокер спаниель, Английский кокер спаниель, Ирландский водяной спаниель, Кавалер кинг чарльз спаниель, Кламбер спаниель, Кокапу, Немецкий вахтельхунд, Суссекс спаниель, Спрингер спаниель, Уиппет, Филд спаниель
	AN7088NAD	<b>Нейроаксональная дистрофия (NAD).</b> Породы: Папийон, Фален
	AN7220NADR	<b>Нейроаксональная дистрофия ротвейлеров (NAD R)</b> Породы: Ротвейлер
	AN7147NCL1	<b>Нейрональный цероидный липофусциноз 1-го типа (NCL1)</b> Породы: Кане корсо, Такса
	AN7148NCL2	<b>Нейрональный цероидный липофусциноз 2-го типа (NCL2)</b> Породы: Такса
	AN7024NCL	<b>Нейрональный цероидный липофусциноз 4A типа (NCL IVA)</b> Породы: Американский булли, Американский стаффордширский терьер, Американский питбультерьер
	AN7149NCL5	<b>Нейрональный цероидный липофусциноз 5-го типа (NCL5)</b> Породы: Австралийская пастушья собака (хилер), Бордер колли
	AN7221NCLR	<b>Нейрональный цероидный липофусциноз голден ретриверов 5-го типа (NCL5GR)</b> Породы: Золотистый Ретривер
	AN7150NCL6	<b>Нейрональный цероидный липофусциноз 6-го типа (NCL6)</b> Породы: Австралийская овчарка (аусси), Австралийская пастушья собака (хилер)
	AN7222NCL8	<b>Нейрональный цероидный липофусциноз 8-го типа (NCL8S)</b> Породы: Салюки
	AN7151CL10	<b>Нейрональный цероидный липофусциноз 10-го типа (NCL10)</b> Породы: Американский бульдог
	AN7223CL12	<b>Нейрональный цероидный липофусциноз 12-го типа (NCL12)</b> Породы: Тибетский терьер
	AN7224CL12	<b>Наследственный цероидный липофусциноз австралийской пастушьей собаки 12-го типа (NCL12 AC)</b> Породы: Австралийская пастушья собака (хилер)
	AN7225NEWS	<b>Неонатальная энцефалопатия с судорогами (NEWS)</b> Породы: Стандартный пудель
	AN7152AAFA	<b>Несовершенный амелогенез / Наследственная гипоплазия эмали акит (ARAI A / FEH A)</b> Породы: Акита, Американска акита
	AN7153ALFL	<b>Несовершенный амелогенез / Наследственная гипоплазия эмали левреток (ARAI L / FEH L)</b> Породы: Левретка
	AN7226ALFP	<b>Несовершенный амелогенез / Наследственная гипоплазия эмали Парсон рассел терьера (AI P / ARAI-P/ FEH-P)</b> Породы: Парсон рассел терьер
	AN7227ALS	<b>Несовершенный амелогенез / Наследственная гипоплазия эмали самоеда (ARAI-S)</b> Породы: Самоед
	AN7228OLB	<b>Несовершенный остеогенез биглей (OI b)</b> Породы: Бигль
	AN7154OI	<b>Несовершенный остеогенез такс (OI)</b> Породы: Такса (все разновидности)
	AN7155PLN	<b>Нефропатия с потерей белка (PLN)</b> Породы: Ирландский мягкошёрстный пшеничный терьер
	AN7156LP	<b>Паралич гортани бультерьеров (LP)</b> Породы: Миниатюрный бультерьер, бультерьер
	AN7229PBFB	<b>Первичная открытоугольная глаукома рыжих бретонских бассетов (POAG BFB)</b> Породы: Рыжий бретонский бассет
	AN7157POAG	<b>Первичная открытоугольная глаукома биглей (POAG Beagle)</b> Породы: Бигль
	AN7158PPLL	<b>Первичная открытоугольная глаукома шарпеев - первичный вывих хрусталика (POAG-PLL Shar Pei)</b> Породы: Шарпей
	AN7159PELK	<b>Первичная открытоугольная глаукома Элкхаунд (POAG Elk)</b> Породы: Норвежский элкхунд



Заполнять только печатными буквами!

Время взятия

\*

:

:

Дата

\*

/

/

№ истории болезни

Код клиента

\*

B

+

Владелец

\*


Кличка

Порода

Вид

\*

Собака



☐

Другой

Пол

Самец

☐

Не кастрирован

☐


Самка

☐

Кастрирован

☐

Кошка



☐

Дата рождения

/

/

Животное идентифицировано по клейму/чипу:

☐

нет

☐

да

Сертификат

☐

ФИО врача

Номер чипа

Номер родословной/метрики\*

\* обязательно прикрепить копию родословной/метрики!

Тел./моб.

email

Штрих-код

<input type="checkbox"/>	AN7089PCD	<b>Первичная цилиарная дискинезия (PCD).</b> Породы: Староанглийская овчарка (Бобтейл)
<input type="checkbox"/>	AN7230PCDA	<b>Первичная цилиарная дискинезия (PCD AM) Аляскинских маламутов</b> Породы: Аляскинский маламут
<input type="checkbox"/>	AN7035PLL	<b>Первичный вывих хрусталика (Primary Lens Luxation, PLL).</b> Породы: Австралийская короткохвостая пастушья собака, Австралийская пастушья собака (Австралийский хилер), Австралийский келпи, Американская эскимосская собака, Американский голый терьер, Бедлингтон-терьер, Бивер, Бординг-холли, Бретонский эпаньоль, Вельштерьер, Вестфальский терьер, Вест-хайленд-уайт-терьер, Вольпино итальяно, Датско-шведский дартхунд, Джек-Рассел-терьер, Йоркширский терьер, Китайская собака Фу, Китайская хохлатая собака, Ланкаширский хилер, Лейкленд-терьер, Лукас-терьер, Манчестер-терьер, Миниатюрный бультерьер, Мопс, Немецкий вахтельхунд (Немецкий спаниель), Норвич-терьер, Норфолк-терьер, Парсон-Рассел-терьер, Паттердейл-терьер, Пули, Пуми, Русский той, Рэт-терьер, Сирихем-терьер, Тедди Рузвельт терьер, Тентерфилд-терьер, Тибетский терьер, Той-фокстерьер, Фокстерьер (все разновидности), Ягдтерьер
<input type="checkbox"/>	AN7098LOA	<b>Поздняя мозжечковая атаксия (LOA).</b> Породы: Джек рассел терьер, Парсон рассел терьер
<input type="checkbox"/>	AN7074BT	<b>Поликистоз почек бультерьеров (BTPKD).</b> Породы: Бультерьер
<input type="checkbox"/>	AN7231POMC	<b>Предрасположенность к ожирению (POMC / ADI)</b> Породы: Лабрадор ретривер
<input type="checkbox"/>	AN7036GR1	<b>Прогрессирующая атрофия сетчатки (Progressive Retinal Atrophy, GR-PRA1, Golden Retriever PRA1).</b> Породы: Годен ретривер (Золотистый ретривер)
<input type="checkbox"/>	AN7037GR2	<b>Прогрессирующая атрофия сетчатки (Progressive Retinal Atrophy, GR-PRA2, Golden Retriever PRA2).</b> Породы: Годен ретривер (Золотистый ретривер)
<input type="checkbox"/>	AN7160CNGA	<b>Прогрессирующая атрофия сетчатки PRA-CNGA1</b> Породы: Шелти
<input type="checkbox"/>	AN7038PRAC	<b>Прогрессирующая атрофия сетчатки (Progressive Retinal Atrophy, PRA-cord1(Cone-Rod Dystrophy 1))</b> Породы: Американский булли, Английский спрингер-спаниель, Курчавошерстный ретривер, Папийон, Таксы (кроме стандартных), Фален
<input type="checkbox"/>	AN7161CRDS	<b>Прогрессирующая атрофия сетчатки CRD-SWD / PRA-cord2</b> Породы: Стандартная жесткошерстная такса, Миниатюрная жесткошерстная такса, Кроличья жесткошерстная такса
<input type="checkbox"/>	AN7039PRAP	<b>Прогрессирующая атрофия сетчатки (Progressive Retinal Atrophy, PRA-prcd (Progressive Rod-Cone Degeneration)).</b> Породы: Австралийская овчарка (Аусси), Австралийский лабрадудль (Коббердог), Австралийская короткохвостая пастушья собака, Австралийская пастушья собака (Австралийский хилер), Австралийский шелковистый терьер, Американский голый терьер, Американский кокер спаниель, Американская эскимосская собака, Английская овчарка, Английский кокер спаниель, Барбет (Французская водяная собака), Бивер, Бойкин-спаниель, Болоньез, Бернедудль, Бишон фризе, Венгерская выжла, Голдендудль, Голден ретривер (Золотистый ретривер), Испанская водяная собака, Йоркширский терьер, Карельская медвежья собак, Китайская хохлатая собака, Кокапу, Кувас, Лабрадор ретривер, Лабрадудль ориджинал, Лапландская оленегонная собака, Малая львиная собака , Мальтийская болонка (Мальтезе), Мальтипу, Голландский тульпхонд (Маркизье), Миниатюрная американская овчарка, Немецкий шпиц (все разновидности), Новошотландский ретривер (Толлер), Норвежский элкхунд, Папийон, Португальская водяная собака, Португальская кроличья собака (Малый португальский поденгу), Пудель (все разновидности), Ризеншнауцер, Русский той, Рэт-терьер, Финский лаппхунд, Русская цветная болонка, Чесапик-бей-ретривер, Чихуахуа, Шведский лаппхунд, Шипперке, Энтлехухер зенненхунд (Шведская лайка)
<input type="checkbox"/>	AN7042PRA1	<b>Прогрессирующая атрофия сетчатки (Progressive Retinal Atrophy, PRA-crd1 (Cone-Rod Dystrophy 1)).</b> Породы: Американский стаффордширский терьер.
<input type="checkbox"/>	AN7043PRA2	<b>Прогрессирующая атрофия сетчатки (Progressive Retinal Atrophy, PRA-crd2 (Cone-Rod Dystrophy 2)).</b> Породы: Американский питбультерьер.
<input type="checkbox"/>	AN7040PRA3	<b>Прогрессирующая атрофия сетчатки (Progressive Retinal Atrophy, PRA-rcd3 (Rod-Cone Dysplasia 3)).</b> Породы: Вельш-корги кардиган, Вельш-корги пемброк, Китайская хохлатая собака, Померанский шпиц, Тибетский спаниель

Заполнять только печатными буквами!

Время взятия

\*

:

:

Дата

\*

/

/

№ истории болезни

Код клиента

\*

B

+

Владелец

\*


Кличка

Порода

Вид

\*

Собака



☐

Другой

Пол

Самец

☐

Не кастрирован

☐


Самка

☐

Кастрирован

☐

Кошка



☐

Дата рождения

/

/

Животное идентифицировано по клейму/чипу:

☐

нет

☐

да

Сертификат

☐

ФИО врача

Номер чипа

Номер родословной/метрики\*

\* обязательно прикрепить копию родословной/метрики!

Тел./моб.

email

Штрих-код

<div><div></div><div>AN7163PRA4</div></div>	<b>Прогрессирующая атрофия сетчатки PRA-rcd4</b> Породы: Австралийская пастушья собака, Австралийский лабрадудль, Берндудль, Кокапу, Английский сеттер, Ирландский красный сеттер, Ирландский красно-белый сеттер, Кокапу, Ллевеллин Сеттер,Миниатюрный пудель, Польская низинная овчарка, Польская подгалянская овчарка, Стандартный пудель, Той-пудель, Стародатский пойнтер (стародатская легавая), Слюги, Малый мунстерландер, Тибетский терьер, Польская подгалянская овчарка, Шотландский сеттер, Японский шпиц
<div><div></div><div>AN7044BPRA</div></div>	<b>Прогрессирующая атрофия сетчатки басенджи (Progressive Retinal Atrophy, bas-PRA).</b> Породы: Бесенджи
<div><div></div><div>AN7045PPRA</div></div>	<b>Прогрессирующая атрофия сетчатки папильонов и фаленов (Progressive Retinal Atrophy, pap-PRA).</b> Породы: Папийон, Фален
<div><div></div><div>AN7041XL</div></div>	<b>Прогрессирующая атрофия сетчатки (Progressive Retinal Atrophy, XL-PRA (X-Linked PRA)).</b> Породы: Самоедская собака, сибирский хаски.
<div><div></div><div>AN7162PXL2</div></div>	<b>Прогрессирующая атрофия сетчатки цвергшнауцеров (PRA A, XLPRA2)</b> Породы: Цвергшнауцер
<div><div></div><div>AN7232PB1</div></div>	<b>Прогрессирующая атрофия сетчатки цвергшнауцеров тип B1 (PRA B1)</b> Породы: Цвергшнауцер
<div><div></div><div>AN7233BBS4</div></div>	<b>Прогрессирующая атрофия сетчатки BBS4 / Синдром Барде-Бидля 4 (PRA-BBS4)</b> Породы: Пули
<div><div></div><div>AN7234EAOD</div></div>	<b>Ранняя глухота Бордер колли, EAOD (Linkage test)</b> Породы: Бордер колли
<div><div></div><div>AN7235GHNP</div></div>	<b>Ранняя прогрессирующая полинейропатия Грейхаундов (GHPN)</b> Породы: Грейхаунд
<div><div></div><div>AN7075AM</div></div>	<b>Ранняя прогрессирующая полинейропатия маламутов (AMPN).</b> Породы: Аляскинский маламут
<div><div></div><div>AN7164FN</div></div>	<b>Семейная нефропатия английских кокер спаниелей (FN)</b> Породы: Английский кокер спаниель, Американский кокер спаниель
<div><div></div><div>AN7236SAN</div></div>	<b>Сенсорная атактическая нейропатия (SAN)</b> Породы: Золотистый ретривер
<div><div></div><div>AN7237SN</div></div>	<b>Сенсорная невропатия (SN)</b> Породы: Бордер колли
<div><div></div><div>AN7165AMS</div></div>	<b>Синдром акральной матуляции (AMS)</b> Породы: Английский кокер спаниель, Английский спрингер спаниель, Английский пойнтер, Немецкий курцхаар (Немецкий короткошерстный пойнтер), Французский спаниель, Цвергшнауцер
<div><div></div><div>AN7238BBS2</div></div>	<b>Синдром Барде-Бидля 2 (BBS2)</b> Породы: Шелти
<div><div></div><div>AN7239VDEG</div></div>	<b>Синдром Ван ден Энде-Гупта (VDEGS)</b> Породы: Фокстерьер
<div><div></div><div>AN7240GS1</div></div>	<b>Синдром Грисцелли (GS1)</b> Породы: Миниатюрная такса
<div><div></div><div>AN7241QT</div></div>	<b>Синдром длинного интервала QT (LQT)</b> Породы: Английский Спрингер спаниэль
<div><div></div><div>AN7242TNS</div></div>	<b>Синдром захваченных нейтрофилов (TNS)</b> Породы: Бордер Колли
<div><div></div><div>AN7166MLS</div></div>	<b>Синдром Мусладина-Люка / Синдром китайского бигля (MLS)</b> Породы: Бигль



[illegible]

<div><div></div></div>	AN7167CLAD	<b>Синдром недостаточной адгезии лейкоцитов (CLAD)</b> Породы: Ирландский красный сеттер, Ирландский красно-белый сеттер
<div><div></div></div>	AN7243PMDS	<b>Синдром персистирующих мюллеровых протоков (PMDS)</b> Породы: Цвергшнауцер
<div><div></div></div>	AN7048CKC	<b>Синдром сухого глаза и курчавошерстности (Congenital Keratoconjunctivitis Sicca and Ichtyosiform Dermatitis, CKCSID).</b> Породы: Кавалер кинг чарльз спаниель.
<div><div></div></div>	AN7076FBS	<b>Синдром Фанкони басенджи (FBS).</b> Породы: Бесенджи
<div><div></div></div>	AN7047EFS	<b>Синдром эпизодического падения (Episodic Falling Syndrome, EFS).</b> Породы: Кавалер кинг чарльз спаниель, Кинг чарльз спаниель
<div><div></div></div>	AN7244SD2	<b>Скелетная дисплазия 2 (SD2)</b> Породы: Лабрадор ретривер
<div><div></div></div>	AN7245SPD	<b>Спинальный дизрафизм веймаранеров (SpD)</b> Породы: Веймаранер
<div><div></div></div>	AN7099SCA	<b>Спиноцеребеллярная атаксия с миокимией и/или судорогами (SCA).</b> Породы: Гладкошерстный фокстерьер, Джек-Рассел-терьер, Парсон-Рассел-терьер, Тентерфилд-терьер, Той-фокстерьер
<div><div></div></div>	AN7168SCD	<b>Спондилокостальный дизостоз (SCD)</b> Породы: Цвергшнауцер
<div><div></div></div>	AN7169SCID	<b>Тяжелый комбинированный иммунодефицит, сцепленный с X-хромосомой (X-SCID)</b> Породы: Бассет хаунд, Вельш корги
<div><div></div></div>	AN7246MAC	<b>Устойчивость к микобактериозу (MAC)</b> Породы: Цвергшнауцер
<div><div></div></div>	AN7170CDDY	<b>Хондродистрофия с риском дегенерации межпозвоночных дисков (CDDY, IVDD)</b> Породы: Бассет хаунд, Вандейский бассет-гриффон, Вельш корги кардиган, Вельш корги пемброк, Вест хайленд уайт терьер, Гаванский бишон, Денди динмонт терьер, Джек рассел терьер, Керн терьер, Китайская хохлатая собака, Котон де тулеар, Ланкаширский хилер, Мальтийская болонка, Миниатюрный пудель, Норвич терьер, Пекинес, Португальская водяная собака, Скайтерьер, Скоч терьер, Такса (все разновидности), Тибетский спаниель, Той пудель, Чихуахуа, Шведский вальхунд, Ши тцу
<div><div></div></div>	AN7171CDPA	<b>Хондродисплазия (CDPA) и хондродистрофия с риском дегенерации межпозвоночных дисков (CDDY, IVDD)</b> Породы: Бассет хаунд, Вандейский бассет-гриффон, Вельш корги кардиган, Вельш корги пемброк, Вест хайленд уайт терьер, Гаванский бишон, Денди динмонт терьер, Джек рассел терьер, Керн терьер, Китайская хохлатая собака, Котон де тулеар, Ланкаширский хилер, Мальтийская болонка, Миниатюрный пудель, Норвич терьер, Пекинес, Португальская водяная собака, Скайтерьер, Скоч терьер, Такса (все разновидности), Тибетский спаниель, Той пудель, Чихуахуа, Шведский вальхунд, Ши тцу
<div><div></div></div>	AN7049CNM	<b>Центроядерная миопатия (Centronuclear Myopathy, CNM).</b> Породы: Австралийский лабрадудль (Коббердог), Лабродудоль ориджинал, Лабрадор ретривер
<div><div></div></div>	AN7050GSC	<b>Циклическая (периодическая) нейтропения (синдром "серой колли", Cyclic Neutropenia, Gray Collie Syndrome, GSC).</b> Породы: Колли
<div><div></div></div>	AN7247CY2A	<b>Цистинурия 2A типа (CYST2A)</b> Породы: Австралийская пастушья собака
<div><div></div></div>	AN7248CY2B	<b>Цистинурия 2B типа (CYST2B)</b> Породы: Карликовый пинчер
<div><div></div></div>	AN7172CYSB	<b>Цистинурия бульдогов (Cys BD)</b> Породы: Английский бульдог, Французский бульдог
<div><div></div></div>	AN7051CYS	<b>Цистинурия (Cystinuria, Cys).</b> Породы: Ньюфаундленд, Ландзир.

[illegible]

<div><div></div></div>	AN7052MDR1	<b>Чувствительность к медикаментам (Multi-Drug Resistance 1, MDR 1).</b> Породы: Австралийская овчарка (Аусси), Австралийская пастушья собака (хилер), Английская овчарка, Афганская борзая, Афенпинчер, Басенджи, Белая швейцарская овчарка, Бобтейл (Староанглийская овчарка), Бордер колли, Бордоский дог (французский мастиф), Валлер, Восточноевропейская овчарка, Кане-корсо, Колли гладкошерстный, Колли длинношерстный, Лабрадор Ретривер, Миниатюрная и той австралийская овчарка, Миниатюрный американская овчарка, Неаполитанский мастиф, Немецкая овчарка, Староанглийский бульдог, Таксы, Уиппет, Французкий бульдог, Чесапик бей ретривер, Шелковистый виндхаунд, Шелти
<div><div></div></div>	AN7173MDR	<b>Чувствительность к фенобарбиталу (MDR ph)</b> Породы: <b>Бордер колли</b>
<div><div></div></div>	AN7174BFJE	<b>Ювенильная идиопатическая эпилепсия (BFJE)</b> Породы: Лаготто романьола (Итальянская водяная собака)
<div><div></div></div>	AN7090JME	<b>Ювенильная миоклоническая эпилепсия Родезийских риджбеков (JME)</b> Породы: Родезийский риджбек
<div><div></div></div>	AN7272JBD	<b>Ювенильная энцефалопатия / Ювенильная эпилепсия (JBD)</b> Породы: Джек Рассел терьер Парсон Рассел терьер
<div><div></div></div>	AN7053JLPP	<b>Ювенильный паралич гортани / Полинейропатия (Juvenile Laryngeal Paralysis and Polyneuropathy, JLPP).</b> Породы: Ротвейлер, Русский черный терьер
Генотипирование		
<div><div></div></div>	ANBP2	<b>Установление родства двух животных (щенок + кобель, мать бесплатно)</b>
<div><div></div></div>	ANБРДОП	<b>Дополнительная проба к п. AN BP2 (щенок, кобель, сука)</b>
<div><div></div></div>	AN7054ГИ1	<b>Паспорт генетической идентификации</b>
Генетические комплексы для собак		
<div><div></div></div>	AN178ОБС	<b>Австралийская овчарка (аусси).</b> Аномалия глаз колли (CEA), Дегенеративная миелопатия (DM Ex2), Наследственная катаракта (HC), Нейрональный цероидный липофусциноз 6-го типа (NCL6), Прогрессирующая атрофия сетчатки PRA-prcd, Чувствительность к лекарственным препаратам (MDR 1)
<div><div></div></div>	AN179ОБС	<b>Австралийская пастушья собака (хилер).</b> Первичный вывих хрусталика (PLL), Прогрессирующая атрофия сетчатки PRA-prcd, Чувствительность к лекарственным препаратам (MDR 1)
<div><div></div></div>	AN180ОБС	<b>Австралийская пастушья собака (хилер) расширенный.</b> Нейрональный цероидный липофусциноз 5-го типа (NCL5), Наследственный цероидный липофусциноз австралийской пастушьей собаки 12-го типа (NCL12 AC), Первичный вывих хрусталика (PLL), Прогрессирующая атрофия сетчатки PRA-prcd, Цистинурия 2A типа (CYST2A), Цистинурия 2B типа (CYST2B), Чувствительность к лекарственным препаратам (MDR 1)
<div><div></div></div>	AN181ОБС	<b>Аляскинский маламут.</b> Первичная цилиарная дискинезия (PCD AM) Аляскинских маламутов, Ранняя прогрессирующая полинейропатия маламутов (AMPN)
<div><div></div></div>	AN152ОБС	<b>Американский булли.</b> Гиперурикозурия (HUU), Дегенеративная миелопатия (DM Ex2), Нейрональный цероидный липофусциноз 4A типа (NCL IVA)
<div><div></div></div>	AN153ОБС	<b>Американский булли расширенный.</b> Гиперурикозурия (HUU), Дегенеративная миелопатия (DM Ex2), Нейрональный цероидный липофусциноз 4A типа (NCL IVA), Наследственная катаракта (HC), Прогрессирующая атрофия PRA- cord1
<div><div></div></div>	AN35ОБС	<b>Американский питбультерьер.</b> Гиперурикозурия (HUU), Нейрональный цероидный липофусциноз 4A типа (NCL IVA), Прогрессирующая атрофия сетчатки PRA-crd2
<div><div></div></div>	AN36ОБС	<b>Американский стаффордширский терьер.</b> Гиперурикозурия (HUU), Нейрональный цероидный липофусциноз 4A типа (NCL IVA), Прогрессирующая атрофия сетчатки PRA-crd1
<div><div></div></div>	AN80ОБС	<b>Английский бульдог.</b> Гиперурикозурия (HUU), Дегенеративная миелопатия (DM Ex2), Мультифокальная ретинопатия (CMR 1)
<div><div></div></div>	AN154ОБС	<b>Английский кокер спаниель.</b> Семейная нефропатия английских кокер спаниелей (FN), Прогрессирующая атрофия сетчатки PRA-prcd
<div><div></div></div>	AN93ОБС	<b>Басенджи.</b> Прогрессирующая атрофия сетчатки басенджи (bas-PRA), Синдром Фанкони (FBS)
<div><div></div></div>	AN182ОБС	<b>Басенджи расширенный.</b> Лocus A (агути), Прогрессирующая атрофия сетчатки басенджи (bas-PRA), Синдром Фанкони (FBS)

Заполнять только печатными буквами!

Время взятия

\*

:

:

Дата

\*

/

/

№ истории болезни

Код клиента

\*

B

+

Владелец

\*


Кличка

Порода

Вид

\*

Собака



☐

Другой

Пол

Самец

☐

Не кастрирован

☐


Самка

☐

Кастрирован

☐

Кошка



☐

Дата рождения

/

/

Животное идентифицировано по клейму/чипу:

☐

нет

☐

да

Сертификат

☐

ФИО врача

Номер чипа

Номер родословной/метрики

\*

\* обязательно прикрепить копию родословной/метрики!

Тел./моб.





email

Штрих-код

подпись

<div><div></div><div></div></div>	AN183OБC	<b>Бассет хаунд.</b> Болезнь Виллебранда I-го типа (vWD type I), Дегенеративная миелопатия (DM Ex2), Тяжелый комбинированный иммунодефицит, сцепленный с X-хромосомой (X-SCID), Хондродисплазия (CDPA), Хондродистрофия с риском дегенерации межпозвоночных дисков (CDDY, IVDD)
<div><div></div><div></div></div>	AN37OБC	<b>Бернский зенненхунд.</b> Дегенеративная миелопатия (DM Ex1-Ex2), Болезнь фон Виллебранда 1-го типа
<div><div></div><div></div></div>	AN184OБC	<b>Бигль.</b> Гипокаталазия, акаталазия (CAT), Мальабсорбция кишечного кобаламина, Синдром Иммерслунд-Гресбека биглей (IGS B, ICM B), Мозжечковая абiotрофия (NCCD), Недостаточность фактора VII (FVIIID), Синдром Мусладина-Люка / Синдром китайского бигля (MLS)
<div><div></div><div></div></div>	AN185OБC	<b>Бигль расширенный.</b> Гипокаталазия, акаталазия (CAT), Мальабсорбция кишечного кобаламина, синдром Иммерслунд-Гресбека биглей (IGS B, ICM B), Мозжечковая абiotрофия (NCCD), Недостаточность фактора VII (FVIIID), Несовершенный остеогенез биглей (OI b), Синдром Мусладина-Люка / Синдром китайского бигля (MLS)
<div><div></div><div></div></div>	AN155OБC	<b>Большой Швейцарский Зенненхунд.</b> Болезнь фон Виллебранда I типа (vWD type I), Дегенеративная миелопатия (DM Ex2), Длина шерсти
<div><div></div><div></div></div>	AN186OБC	<b>Бордер колли.</b> Аномалия глаз колли (CEA), Нейрональный цероидный липофусциноз 5-го типа (NCL5), Сенсорная невропатия (SN), Синдром захваченных нейтрофилов (TNS), Чувствительность к медикаментам (MDR 1)
<div><div></div><div></div></div>	AN187OБC	<b>Бордер колли расширенный.</b> Аномалия глаз колли (CEA), Гониодисгенез и глаукома бордер колли (GGD), Зубная гипоминерализация / Синдром Райна (RS BC), Мальабсорбция кишечного кобаламина, синдром Иммерслунд-Гресбека бордер колли (IGS BC, ICM BC), Нейрональный цероидный липофусциноз 5-го типа (NCL5), Сенсорная невропатия (SN), Синдром захваченных нейтрофилов (TNS), Чувствительность к медикаментам (MDR 1)
<div><div></div><div></div></div>	AN188OБC	<b>Бультерьер.</b> Летальный акродерматит бультерьеров (LAD), Паралич гортани бультерьеров (LP), Поликистоз почек бультерьеров (BTPKD)
<div><div></div><div></div></div>	AN38OБC	<b>Бурбуль.</b> Гиперурикозурия, Дегенеративная миелопатия (DM Ex2), Злокачественная гипертермия (MH), Мультифокальная ретинопатия CMR 1),Чувствительность к лекарственным препаратам (MDR 1)
<div><div></div><div></div></div>	AN39OБC	<b>Вельш корги кардиган / пемброк расширенный.</b> Дегенеративная миелопатия (DM Ex2), Прогрессирующая атрофия сетчатки rcd3-PRA, Болезнь Виллебранда1-го типа, Длина шерсти
<div><div></div><div></div></div>	AN40OБC	<b>Вельш корги кардиган / пемброк.</b> Болезнь Виллебранда I-го типа (vWD type I), Дегенеративная миелопатия (DM Ex2), Длина шерсти
<div><div></div><div></div></div>	AN189OБC	<b>Венгерская выжла.</b> Длина шерсти, Дегенерация коры мозжечка новорожденных / Мозжечковая абiotрофия (NCCD V)
<div><div></div><div></div></div>	AN156OБC	<b>Вест хайленд уайт терьер.</b> Глобoidно-клеточная лейкодистрофия (Болезнь Краббе, GLD), Дефицит пируваткиназы (PKdef), Краниомандибулярная остеопатия (CMO)
<div><div></div><div></div></div>	AN41OБC	<b>Восточноевропейская овчарка/Белая швейцарская овчарка/Немецкая овчарка.</b> Дегенеративная миелопатия (DM Ex2), Злокачественная гипертермия (MH), Чувствительность к лекарственным препаратам (MDR 1)
<div><div></div><div></div></div>	AN42OБC	<b>Голден ретривер.</b> Ихтиоз голден ретриверов (ICT-A), Прогрессирующая атрофия сетчатки GR-PRA1, Прогрессирующая атрофия сетчатки GR-PRA2
<div><div></div><div></div></div>	AN190OБC	<b>Голден ретривер (расширенный).</b> Ихтиоз голден ретриверов (ICT-A), Нейрональный цероидный липофусциноз голден ретриверов 5-го типа (NCL5GR), Прогрессирующая атрофия сетчатки GR-PRA1, Прогрессирующая атрофия сетчатки GR-PRA2, Сенсорная атактическая нейропатия (SAN)
<div><div></div><div></div></div>	AN133OБC	<b>Джек Рассел/Парсон Рассел Терьер.</b> Спинocerebellарная атаксия с миокимией и/или судорогам (SCA), Поздняя мозжечковая атаксия (LOA)
<div><div></div><div></div></div>	AN134OБC	<b>Джек Рассел/Парсон Рассел Терьер расширенный.</b> Первичный вывих хрусталика (PLL), Поздняя мозжечковая атаксия (LOA), Спинocerebellарная атаксия с миокимией и/или судорогам (SCA)
<div><div></div><div></div></div>	AN157OБC	<b>Доберман.</b> Болезнь фон Виллебранда I-го типа (vWD type I), Нарколепсия доберманов (NARC_dob)
<div><div></div><div></div></div>	AN44OБC	<b>Доберман.</b> Болезнь фон Виллебранда I-го типа (vWD type I), Дилатационная кардиомиопатия (DCM_dob), Нарколепсия доберманов (NARC_dob)
<div><div></div><div></div></div>	AN158OБC	<b>Дратхаар.</b> Болезнь Фон Виллебранда II-го типа (vWD type II), Длина шерсти на морде, KB (доминантный черный)
<div><div></div><div></div></div>	AN95OБC	<b>Ирландский волкодав.</b> Дилатационная кардиомиопатия ирландских волкодавов (DCM_iw), Длина шерсти
<div><div></div><div></div></div>	AN191OБC	<b>Ирландский мягкошёрстный пшеничный терьер.</b> Микрофтальмия (RBP4), Нефропатия с потерей белка (PLN)

## Штрих-код

	AN45OБC	<b>Йоркширский терьер.</b> Гиперурикозурия, Дегенеративная миелопатия (DM Ex2), Первичный вывих хрусталика (PLL), Прогрессирующая атрофия сетчатки PRA-prcd
	AN96OБC	<b>Кавалер кинг чарльз спаниель.</b> Синдром эпизодического падения (EFS), Синдром сухого глаза и курчавошерстности (СКCId)
	AN46OБC	<b>Кавалер кинг чарльз спаниель (расширенный).</b> Дегенеративная миелопатия (DM Ex2), Мышечная дистрофия кавалер кинг чарльз спаниелей (DMD-CKCS), Синдром эпизодического падения (EFS), Синдром сухого глаза и курчавошерстности (СКCId)
	AN192OБC	<b>Кане-Корсо.</b> Аномалия скелета, зубов и сетчатки системная (DSRA), Мультифокальная ретинопатия (CMR1), Нейрональный цероидный липофуциноз 1-го типа (NCL1)
	AN98OБC	<b>Керри-блю терьер.</b> Болезнь фон Виллебранда I-го типа (vWD type I), Дегенеративная миелопатия (DM Ex2)
	AN159OБC	<b>Кинг чарльз спаниель.</b> Дегенеративная миелопатия (DM Ex2), Синдром эпизодического падения (EFS)
	AN47OБC	<b>Китайская хохлатая.</b> Дегенеративная миелопатия (DM Ex2), Первичный вывих хрусталика (PLL), Прогрессирующая атрофия сетчатки PRA-prcd
	AN193OБC	<b>Кламбер спаниель.</b> Дегенеративная миелопатия Экзон 2 (DM Ex2), Дефицит пируватдегидрогеназы (PDP1), Коллапс, вызываемый физическими нагрузками (EIC), Прогрессирующая атрофия сетчатки (PRA-cord1)
	AN48OБC	<b>Кокер спаниель.</b> Гиперурикозурия, Дегенеративная миелопатия (DM Ex2), Недостаточность фосфофруктокиназы, Прогрессирующая атрофия сетчатки PRA-prcd
	AN49OБC	<b>Колли/Шелти.</b> Дегенеративная миелопатия (DM Ex2), Аномалия глаз колли (CEA), Чувствительность к лекарственным препаратам (MDR 1)
	AN194OБC	<b>Котон де тулеар.</b> Болезнь фон Виллебранда I-го типа (vWD type I), Дегенеративная миелопатия Экзон 2 (DM Ex2), Мультифокальная ретинопатия 2 типа (CMR2), Прогрессирующая атрофия сетчатки (PRA-prcd), Хондродисплазия (CDPA), Хондродистрофия с риском дегенерации межпозвоночных дисков (CDDY, IVDD)
	AN99OБC	<b>Курчавошерстный ретривер.</b> Гликогеноз IIIa, Коллапс, вызываемый физическими нагрузками (EIC), Прогрессирующая атрофия сетчатки PRA-cord1
	AN50OБC	<b>Лабрадор ретривер.</b> Коллапс, вызываемый физическими нагрузками (EIC), Наследственный носовой паракератоз ретриверов (HNPK), Прогрессирующая атрофия сетчатки PRA-prcd, Центроядерная миопатия (CNM)
	AN195OБC	<b>Лабрадор ретривер расширенный.</b> Ахроматопсия (дневная слепота, ACHM), Дефицит пируваткиназы (PKdef), Коллапс, вызываемый физическими нагрузками (EIC), Миотубулярная миопатия (MTM1, XL-MTM), Наркопелсия лабрадоров (NARC-lab), Наследственный носовой паракератоз ретриверов (HNPK), Предрасположенность к ожирению (POMC / ADI), Прогрессирующая атрофия сетчатки (PRA-prcd), Скелетная дисплазия 2 (SD2), Центроядерная миопатия (CNM)
	AN196OБC	<b>Леонбергер.</b> Лейкоэнцефаломиелопатия (LEMP), Наследственная полинейропатия леонбергеров 1 (LPN1), Наследственная полинейропатия леонбергеров 2 (LPN2)
	AN81OБC	<b>Миниатюрный бультерьер.</b> Первичный вывих хрусталика (PLL), Поликистоз почек бультерьеров
	AN197OБC	<b>Миттельшнауцер.</b> Гиперурикозурия (HUU), Дилатационная кардиомиопатия шнауцеров (DCMS), Наследственная миотония (MC)
	AN82OБC	<b>Мопс.</b> Дегенеративная миелопатия (DM Ex2), Наследственный энцефалит мопсов (NME), Первичный вывих хрусталика (PLL)
	AN51OБC	<b>Ньюфаундленд.</b> Гиперурикозурия (HUU), Дегенеративная миелопатия (DM Ex2), Цистинурия
	AN83OБC	<b>Папийон/Фален.</b> Болезнь фон Виллебранда I-го типа (vWD type I), Нейроксальная дистрофия (NAD), Прогрессирующая атрофия сетчатки папильонов и фаленов rar-PRA
	AN198OБC	<b>Пинчеры.</b> Болезнь фон Виллебранда I-го типа (vWD type I), Дегенеративная миелопатия (DM Ex2)











[illegible]

<input type="checkbox"/>	AN199ОБС	<b>Пудель обций.</b> Болезнь фон Виллебранда I-го типа (vWD type I), Дегенеративная миелопатия (DM Ex2), Прогрессирующая атрофия сетчатки (PRA-prcd)
<input type="checkbox"/>	AN200ОБС	<b>Пудель большой (королевский, стандартный) расширенный.</b> Болезнь фон Виллебранда I-го типа (vWD type I), Дегенеративная миелопатия (DM Ex2), Неонатальная энцефалопатия с судорогами (NEWS), Прогрессирующая атрофия сетчатки (PRA-prcd), Прогрессирующая атрофия сетчатки (PRA-rcd4)
<input type="checkbox"/>	AN201ОБС	<b>Пудель средний (малый), миниатюрный (карликовый), той расширенный.</b> Болезнь фон Виллебранда I-го типа (vWD type I), Дегенеративная миелопатия (DM Ex2), Прогрессирующая атрофия сетчатки (PRA-prcd), Прогрессирующая атрофия сетчатки (PRA-rcd4), Хондродистрофия с риском дегенерации межпозвоночных дисков (CDDY, IVDD)
<input type="checkbox"/>	AN202ОБС	<b>Ризеншнауцер.</b> Гиперурикозурия (HUU), Дилатационная кардиомиопатия шнауцеров (DCMS), Недостаточность фактора VII (FVIID), Прогрессирующая атрофия сетчатки (PRA-prcd)
<input type="checkbox"/>	AN160ОБС	<b>Родезийский риджбек.</b> Дегенеративная миелопатия (DM Ex2), Ювенильная миоклоническая эпилепсия
<input type="checkbox"/>	AN161ОБС	<b>Родезийский риджбек расширенный.</b> Дегенеративная миелопатия (DM Ex2),, Осветление окраса собак, Ювенильная миоклоническая эпилепсия
<input type="checkbox"/>	AN162ОБС	<b>Ротвейлер.</b> Дегенеративная миелопатия (DM Ex2), Полинейропатия (JLPP)
<input type="checkbox"/>	AN203ОБС	<b>Ротвейлер расширенный.</b> Болезнь фон Виллебранда I-го типа (vWD type I), Дегенеративная миелопатия (DM Ex2), Лейкоэнцефаломиелопатия немецких догов и ротвейлеров (LEMP R), Нейроаксональная дистрофия ротвейлеров (NAD R), Ювенильный паралич гортани / Полинейропатия (JLPP)
<input type="checkbox"/>	AN100ОБС	<b>Русский черный терьер.</b> Гиперурикозурия (HUU), Ювенильный паралич гортани/Полинейропатия
<input type="checkbox"/>	AN84ОБС	<b>Русский черный терьер (расширенный).</b> Гиперурикозурия (HUU), Дегенеративная миелопатия (DM Ex2), Ювенильный паралич гортани/Полинейропатия
<input type="checkbox"/>	AN204ОБС	<b>Самоедская собака.</b> Дегенеративная миелопатия (DM Ex2), Наследственный нефрит (HN), Несовершенный амелогенез, Наследственная гипоплазия эмали самоеда (ARAI5), Прогрессирующая атрофия сетчатки XL-PRA1 (XL-PRA1), Чувствительность к лекарственным препаратам (MDR 1)
<input type="checkbox"/>	AN205ОБС	<b>Сибба-ину.</b> Ганглиозидоз GM1, Ганглиозидоз GM2
<input type="checkbox"/>	AN86ОБС	<b>Сибирский хаски.</b> Дегенеративная миелопатия (DM Ex2), Прогрессирующая атрофия сетчатки XL-PRA1, Чувствительность к лекарственным препаратам (MDR 1)
<input type="checkbox"/>	AN53ОБС	<b>Спрингер спаниель.</b> Прогрессирующая атрофия сетчатки PRA-cord1, Дегенеративная миелопатия (DM Ex2), Гиперурикозурия, Недостаточность фосфофруктокиназы PFK)
<input type="checkbox"/>	AN109ОБС	<b>Староанглийская овчарка (бобтейл).</b> Первичная цилиарная дискенезия (PCD), Чувствительность к лекарственным препаратам (MDR 1)
<input type="checkbox"/>	AN110ОБС	<b>Староанглийская овчарка (бобтейл) (расширенный).</b> Первичная цилиарная дискенезия (PCD), Коллапс, вызываемый физическими нагрузками (EIC), Чувствительность к лекарственным препаратам (MDR 1)
<input type="checkbox"/>	AN85ОБС	<b>Стаффордширский бультерьер.</b> L-2-гидроксиглутаровая ацидурия Стаффордширских бультерьеров (L2HGA), Наследственная катаракта (HSF4)
<input type="checkbox"/>	AN54ОБС	<b>Таксы(кроме стандартных).</b> Гиперурикозурия (HUU), Дегенеративная миелопатия (DM Ex2), Прогрессирующая атрофия сетчатки PRA-cord1
<input type="checkbox"/>	AN206ОБС	<b>Таксы расширенный.</b> Гиперурикозурия (HUU), Дегенеративная миелопатия (DM Ex2), Прогрессирующая атрофия сетчатки PRA-cord1, Хондродистрофия с риском дегенерации межпозвоночных дисков (CDDY, IVDD)
<input type="checkbox"/>	AN207ОБС	<b>Таксы (жесткошерстные).</b> Гиперурикозурия (HUU), Дегенеративная миелопатия (DM Ex2), Прогрессирующая атрофия сетчатки (CRD-SWD / PRA-cord2), Хондродистрофия с риском дегенерации межпозвоночных дисков (CDDY, IVDD)

<b>Заполнять только печатными буквами!</b>										<b>Время взятия</b> *				:	:	:	<b>Дата</b> *	/	/	:	<b>№ истории болезни</b>								
<b>Код клиента</b> *	B	+																											
<b>Владелец</b> *																													
<b>Кличка</b>																													
<b>Порода</b>																													
<b>Вид</b> *	Собака			Другой																				<b>Пол</b>	Самец		Не кастрирован		
	Кошка				<b>Дата рождения</b>			/		/				Самка		Кастрирован													
<b>Животное идентифицировано по клейму/чипу:</b>						нет		да	<b>Сертификат</b>						<b>Штрих-код</b> 														
<b>ФИО врача</b>																													
<b>Номер чипа</b>																													
<b>Номер родословной/метрики*</b>																													

\* обязательно прикрепить копию родословной/метрики!


















**Тел./моб.**  **email**

	AN163OБC	<b>Той-фокстерьер.</b> Врожденный гипотиреоз с зобом Terier (CHG), Первичный вывих хрусталика (PLL), Спинocereбеллярная атакия с миокимией и/или судорогами (SCA)
	AN208OБC	<b>Французский бульдог.</b> Цистинурия бульдогов (Cys-bd), Мультифокальная ретинопатия (CMR 1), Наследственная катаракта (HC)
	AN209OБC	<b>Французский бульдог (расширенный).</b> Врожденный гипотиреоз с зобом FB (CHG), Цистинурия бульдогов (Cys-bd), Мультифокальная ретинопатия (CMR 1), Наследственная катаракта (HC)
	AN210OБC	<b>Цвергшнауцер.</b> Прогрессирующая атрофия сетчатки цвергшнауцеров тип B1 (PRA B1), Спондилокастальный дизостоз (SCD), Устойчивость к микобактериозу (MAC)
	AN211OБC	<b>Цвергшнауцер расширенный.</b> Болезнь Шарко-Мари-Тута (CMT), Наследственная миотония (MC), Прогрессирующая атрофия сетчатки цвергшнауцеров тип B1 (PRA B1), Спондилокастальный дизостоз (SCD), Устойчивость к микобактериозу (MAC)
	AN212OБC	<b>Шипперке.</b> Локус K (доминантный черный), Мукополисахаридоз IIIB типа (MPS IIIB)
	AN213OБC	<b>Шипперке расширенный.</b> Болезнь фон Виллебранда I-го типа (vWD type I), Локус K (доминантный черный), Мукополисахаридоз IIIB типа (MPS IIIB)
	AN164OБC	<b>Шорти булл.</b> L-2-гидроксиглутаровая ацидурия Стаффордширских бультерьеров (L2HGA), Дегенеративная миелопатия (DM Ex2), Наследственная катаракта (HC)
	AN165OБC	<b>Шотландский терьер (Скотч терьер).</b> Болезнь Виллебранда 3-го типа (vWD III), Краниомандибулярная остеопатия (CMO)
	AN102OБC	<b>Энтленбухер зенненхунд.</b> Длина шерсти, Прогрессирующая атрофия сетчатки PRA-prcd

[illegible]

## Генетические исследования кошек

## Генетика окрасов кошек

	AN7055GA	<b>Локус А (агути / не агути): А (агути); а (не агути)</b> Породы: все.
	AN7056GB	<b>Локус В: В (черный); b (шоколад); bl (циннамон)</b> Породы: все.
	AN7057GC	<b>Локус С (колорпоинт): cb (бурманский); cs (сиамский)</b> Породы: все.
	AN7058GD	<b>Локус D (осветление окраса): D (интенсивный окрас); d (осветленный окрас)</b> Породы: все.
	AN7114GCA	<b>Альбинизм: С (не альбино); са (альбино)</b> Породы: все.
	AN7059GE	<b>Локус Е (амбер): Е (не амбер); е (амбер)</b> Породы: норвежская лесная кошка
	AN7115GW	<b>Доминантный белый и белая пятнистость, локус W: N (отсутствие доминантного белого и белой пятнистости); W (доминантный белый); Ws (белая пятнистость). Аутосомно-доминантный тип наследования</b> Породы: все.
	AN7249GWGL	<b>Локус W, белые перчатки (GL)</b> Породы: Бирманская кошка
	AN7250GOLD	<b>Псевдозолотистый окрас / солнечный / биметаллик биметаллик(Gold)</b> Породы: Сибирская кошка
	AN7100CK	<b>Сердолик (cornellian): E (не сердолик); ec (сердолик)</b> Породы: курильский бобтейл.
	AN7101KB	<b>Рассет (красный) окрас бурм: E (не рассет); er (рассет)</b> Породы: Бурманская кошка
	AN7102UB	<b>Угольный окрас бенгальских кошек: Угольный окрас – угольные по цвету узоры на теле кошки. Является результатом сочетания аллелей APb (аллель азиатской леопардовой кошки) и а (не-агути) по гену А.</b> Породы: Бенгальская
	AN7251GBD	<b>Голубой / Лиловый / Фавн (Локус В, Локус D)</b> Породы: Все породы
	AN7060GO2	<b>Два локуса окраса</b>
	AN7061GO3	<b>Три локуса окраса</b>
	AN7116GO4	<b>Четыре локуса окраса</b>
	AN7117GO5	<b>Пять локусов окраса</b>

## Генетика признаков кошек

<input type="checkbox"/>	AN7062ШЕР	<b>Длина шерсти кошек, четыре мутации: SS (короткая шерсть); II (длинная шесть); SI (короткая шерсть; носитель длинной шерсти)</b> Породы: все.
<input type="checkbox"/>	AN7252KRDR	<b>Курчавость (KRT71 DR)</b> Породы: Девон-рекс
<input type="checkbox"/>	AN7175KSR	<b>Курчавость селкирк-рексов</b> Породы: Селкирк-рекс
<input type="checkbox"/>	AN7176FOLD	<b>Остеохондродисплазия кошек - вислоухость (Fold)</b> Породы: Шотландская вислоухая
<input type="checkbox"/>	AN7253HW	<b>Полидактилия, Hw аллель</b> Породы: Мейн кун

## Генетика заболеваний кошек

AN7177ALPS	<b>Аутоиммунный лимфопролиферативный синдром кошек (ALPS, FALPS)</b> Породы: Британская короткошерстная и кроссбридинговые породы
AN7091CMS	<b>Врожденный миастенический синдром девон - рексов и сфинксов (CMS)</b> Породы: Девон-рекс, Сфинкс
AN7178GM1	<b>Ганглиозидоз GM1</b> Породы: Корат, Сиамская Возможные породы, учитывая родственное происхождение: Ориентальная короткошерстная, Балийская (балинезийская, болинез), Гавана браун, Священная бирма, Бурманская кошка (бурма), Сингапурская кошка (сингапура) и другие

821\*

сухая кровь



Заполнять только печатными буквами!

Время взятия

\*

:

:

Дата

\*

/

/

№ истории болезни

Код клиента

\*

B

+

Владелец

\*


Кличка

Порода

Вид

\*

Собака



☐

Другой

Пол

Самец

☐

Не кастрирован

☐


Самка

☐

Кастрирован

☐

Кошка



☐

Дата рождения

/

/

Животное идентифицировано по клейму/чипу:

☐

нет

☐

да

Сертификат

☐

ФИО врача

Номер чипа

Номер родословной/метрики

\*

\* обязательно прикрепить копию родословной/метрики!

Тел./моб.

email

Штрих-код

подпись

	AN7079ГАН	<b>Ганглиозидоз GM2 бурманских кошек</b> Породы: Бурманская кошка (бурма)
	AN7254HCMS	<b>Гипертрофическая кардиомиопатия канадских сфинксов (HCM Sp)</b> Породы: Канадский сфинкс
	AN7063HCMM	<b>Гипертрофическая кардиомиопатия мейн-кунов 1 мутация, A31P (HCM)</b> Породы: Мейн-кун
	AN7255HC74	<b>Гипертрофическая кардиомиопатия мейн-кунов 1 мутация, A74T (HCM A74T)</b> Породы: Мейн-кун
	AN7077H2	<b>Гипертрофическая кардиомиопатия мейн-кунов 2 мутации A31P, A74T(HCM)</b> Породы: Мейн-кун
	AN7064HCMP	<b>Гипертрофическая кардиомиопатия рэгдоллов (HCM)</b> Породы: Рэгдолл
	AN7092BHP	<b>Гипокалиемия бурм (BHK).</b> Породы: Австралийский мист, Бурманская кошка (бурма), Бомбейская кошка, Бурмила, Девон-рекс, Корниш-рекс, Сингапурская кошка (сингапура), Сфинкс, Тиффани, Тонкинская кошка
	AN7256OCA	<b>Глазной альбинизм донского сфинкса (OCA DC)</b> Породы: Донский сфинкс
	AN7065GSD4	<b>Гликогеноз IV типа (GSD IV)</b> Породы: норвежская лесная кошка
	AN7066PK	<b>Дефицит эритроцитарной пируваткиназы кошек (PK def)</b> Породы: Абиссинская, Сомали, Бенгальская, Египетская мау, Лаперм, Мейн-кун, Норвежская лесная кошка, Ориентальная, Саванна, Сибирская кошка, Сингапурская кошка (сингапура)
	AN7179MPS	<b>Мукополисахаридоз VI (MPS VI)</b> Породы: Сейшельская, Сиамская, Балийская (балинезийская, балинез), Домашняя короткошерстная, Ориентальная короткошерстная, Петерболд, Священная бирма, Тайская, Тонкинская, Яванез
	AN7257MPS4	<b>Мукополисахаридоз VII (MPSVII)</b> Породы: Все породы
	AN7258MC	<b>Наследственная миотония (MC)</b> Породы: Все породы
	AN7067PKD	<b>Поликистоз почек (PKD)</b> Породы: Американская короткошерстная, Британская длинношерстная, Британская короткошерстная, Бурмила, Гималайская, Невская маскарадная, Персидская, Русская голубая, Рэгдолл, Священная бирма, Селкирк-рекс, Сибирская, Турецкая ангора, Шартрез, Шотландская вислоухая, Экзотическая
	AN7068PRAR	<b>Прогрессирующая атрофия сетчатки rdAc (PRA rdAc)</b> Породы: Абиссинская, Американская короткошерстная, Американский керл (длинношерстная и короткошерстная), Американский ваерхаер, Балийская (балинезийская, балинез), Бенгальская, Короткошерстный колорпойнт, Корниш-рекс, Манчкин, Ориентальная короткошерстная и длинношерстная, Оцикет, Сейшельская, Сиамская, Сингапурская кошка (сингапура), Сомали, Тонкийская, Петербол, Яванез
	AN7180PRDY	<b>Прогрессирующая атрофия сетчатки Rdy (PRA-Rdy)</b> Породы: Абиссинская кошка, Оцикет, Сомали
	AN7259PRAB	<b>Прогрессирующая атрофия сетчатки бенгалов (PRA-b)</b> Породы: Бенгальская, Саванна
	AN7103ПА	<b>Прогрессирующая атрофия сетчатки персов (PRA-pd)</b> Породы: Британская длинношерстная, Британская короткошерстная, Бурмила, Гималайская, Персидская, Русская голубая, Рэгдолл, Священная бирма, Селкирк рекс, Турецкая ангора, Шартрез, Шотландская вислоухая, Экзотическая и родственные персам пород
	AN7069SMA	<b>Спинальная мышечная атрофия (SMA)</b> Породы: мейн-кун.
	AN7260CYSB	<b>Цистинурия В (Cys B)</b> Породы: Мейн кун, Сиамская, Сфинкс, Домашняя кошка
	AN7093FND	<b>Черепно-лицевая дисплазия бурм (FND)</b> Породы: Бурманская кошка (бурма)

Определение группы крови кошек			
<input type="checkbox"/>	AN7072ГР	Группа крови: <b>А (группа крови А); Аб (группа крови А или АВ, носитель группы крови В); В (группа крови В).</b> Породы: все	821* сухая кровь
Определение родства кошек			
<input type="checkbox"/>	AN7261RC	Установление родства 2 животных (котенок + кот, мать бесплатно)	821* сухая кровь
<input type="checkbox"/>	AN7262RCDP	Дополнительная проба (котенок, кот, кошка)	
Генетические комплексы для кошек			
<input type="checkbox"/>	AN55ОБС	Абиссинская кошка / Сомали. Группа крови кошек, Дефицит пируваткиназы, Прогрессирующая атрофия сетчатки rdAc	821* сухая кровь
<input type="checkbox"/>	AN214ОБС	Абиссинская кошка / Сомали расширенный. Группа крови кошек, Дефицит пируваткиназы (PKDef), Прогрессирующая атрофия сетчатки rdAc (PRA-rdAc), Прогрессирующая атрофия сетчатки Rdy (PRA-Rdy)	
<input type="checkbox"/>	AN215ОБС	Бенгальская кошка / Саванна. Дефицит эритроцитарной пируваткиназы (PKDef), Прогрессирующая атрофия сетчатки бенгалов (PRA-b)	
<input type="checkbox"/>	AN56ОБС	Британская / Сибирская кошка / Шотландская/ Священная бирма. Группа крови кошек, Поликистоз почек	
<input type="checkbox"/>	AN118ОБС	Британская короткошерстная /Шотландская (расширенный). Группа крови кошек, Длина шерсти, Поликистоз почек	
<input type="checkbox"/>	AN119ОБС	Бурманская кошка. Ганглиозидоз бурманских кошек, Гипокалиемия бурм, Черепно-лицевая дисплазия бурм	
<input type="checkbox"/>	AN57ОБС	Мейн-кун. Гипертрофическая кардиомиопатия мейн кунов 1 мутация: A31P, Дефицит пируваткиназы, Спинальная мышечная атрофия	
<input type="checkbox"/>	AN88ОБС	Мейн-кун расширенный. Гипертрофическая кардиомиопатия мейн кунов 2 мутации: A31P, A47T(НСМ), Дефицит пируваткиназы, Спинальная мышечная атрофия	
<input type="checkbox"/>	AN216ОБС	Норвежская лесная кошка. Гликогеноз IV типа (GSD IV), Дефицит эритроцитарной пируваткиназы кошек (PK def)	
<input type="checkbox"/>	AN58ОБС	Ориентальная кошка. Дефицит пируваткиназы, Прогрессирующая атрофия сетчатки rdAc	
<input type="checkbox"/>	AN103ОБС	Ориентальная кошка расширенный. Группа крови кошек, Дефицит пируваткиназы, Прогрессирующая атрофия сетчатки rdAc	
<input type="checkbox"/>	AN166ОБС	Персидская / Экзотическая. Поликистоз почек, Прогрессирующая атрофия сетчатки персов (PRA-pd)	
<input type="checkbox"/>	AN59ОБС	Персидская / Экзотическая расширенный. Группа крови кошек, Длина шерсти, Поликистоз почек, Прогрессирующая атрофия сетчатки персов (PRA-pd)	
<input type="checkbox"/>	AN167ОБС	Рэгдолл. Гипертрофическая кардиомиопатия рэгдоллов, Поликистоз почек	
<input type="checkbox"/>	AN168ОБС	Рэгдолл расширенный. Гипертрофическая кардиомиопатия рэгдоллов, Длина шерсти, Поликистоз почек	

[illegible]

## Генетические исследования птиц

AN7070ПОЛП	<b>Определение пола птиц</b>	821 очин с пульпой
------------	------------------------------	--------------------------



## Генетика коз, коров

## Генетика заболеваний коз

<input type="checkbox"/>	AN7263PIS	<b>Фримантиниизм (PIS)</b> Породы: Все породы
<input type="checkbox"/>	AN7264MPS	<b>Мукополисахаридоз IIID (G6-S MPSIIID)</b> Породы: Нубийская и связанные породы
<input type="checkbox"/>	AN7265GSS	<b>Восприимчивость коз к губчатой энцефалопатии коз (Скрепи) (GSS)</b> Породы: Все породы

821\*  
сухая кровь

## Определение родства коз

<input type="checkbox"/>	AN7266RK	Установление родства 2 животных (предполагаемый отец + козленок, мать бесплатно)	821* сухая кровь
<input type="checkbox"/>	AN7267RKDP	Дополнительная проба (козленок, второй предполагаемый отец или дополнительная предполагаемая мать)	

## Определение родства коров

<input type="checkbox"/>	AN7268RT	Установление родства 2 животных (предполагаемый отец + теленок, мать бесплатно)	821 сухая кровь
<input type="checkbox"/>	AN7269RTDP	Дополнительная проба (теленка, второй предполагаемый отец или дополнительная предполагаемая мать)	



## Генетика лошадей

## Определение родства лошадей

<input type="checkbox"/>	AN7270RG	Установление родства 2 животных (жеребенок + предполагаемый отец, мать бесплатно)	821 сухая кровь
<input type="checkbox"/>	AN7271RGDP	Дополнительная проба (жеребенок, второй предполагаемый отец или дополнительная предполагаемая мать)	

## Дополнительные услуги

AN7181DS **Дубликат сертификата**