

Запо	олнять только пе	ечатным	и бук	вами!]		E	Врем	я взя	тия '	k	:			Дата	k	/		/			Nº M	стс	рии (бол	езни				T	
Код	клиента* В +					I	I			I	I	I						I	I						I	I	I			I	
Влад	делец*																		Ш			4			I		L			_	
Клич																						4	Ш	Ітрих	-KO	п					
Пор Вид	4.	1	Друго	й									ı	Тол	Саме	Į.		Не к	астри	рова	эн	-		. i puix	· ito	-					
	Кошка 💍			Да	та ро	эждеі	ния		/	I	/				Самка			Каст	риро	ван											
Жив	вотное идентиф	ицирова	но по	клей	му/ч	ипу:			нет	Ļ	да		C	ерт	ифика	L															
	О врача	ш	H	┿	Н		+	┝	Н	+	┿	┾	H	Н	H	Н	4	4	_	подг	пись										
	ер чипа пер родословно	й/метри	ки*	+	Н		÷	۰	H	÷	٠	۰	╁	Н	H	Н	٦	-													
	зательно прикрепить	копию родо	словно	й/метри	ки!																										
тел.	/моб.									em	nail																				
À	Генетичес	кие ис	ссле	ЭДОЕ	ан	ия с	соб	ак																							
	Генетика окр	асов со	бак																												
	ΑΝ7000ΓΑ	Локус	А (аг	ути) Г	lopo,	ды: В	се по	роды																							
	ΑN7002ΓB	Локус	В (ко	ричне	вый	і) Пор	оды:	Bceı	пород	цы																					
	AN7182GBA	Коричневый окрас шерсти, аллель bA Породы: Австралийская овчарка Окрас какао/шоколад Французского бульдога (Сосоа) Локус С, аллель ch Породы: Все породы																													
	AN7183OC	Окрас какао/шоколад Французского бульдога (Сосоа) Локус С, аллель ch Породы: Все породы																													
	AN7184GC																														
	AN7003ГД	Локус С, аллель сh Породы: Все породы																													
	AN7104GD2	Локус С, аллель ch Породы: Все породы Локус D, аллель d1 (осветленный) Породы: Все породы																													
	AN7185GD3	Локус	D, ал	лель (13 (c	свет	ленн	ый)	Поро	ды: В	се по	род	Ы																		
	ΑΝ7001ΓΕ	Локус	Е, ал	пели I	M (маск	а) и	е1 (па	алеві	ый) □	Іород	цы: В	се п	ород	ДЫ																
	AN7106GE2	Локус						_											: Авст	рали	ійска	я па	стуц	пра Со	оба	ka (xv	ілер)				
	AN7107GE3	Локус			_					_		_					аски	1													
	AN7108GEG	Локус								роды	: Афг	анс	кая б	орза	ая, Сал	ОКИ													_		
<u>-</u>	AN7109GEA	Локус																											-	821 [*]	і кровь
	AN7186EH AN7110GH	Аллелі Локус				•	•				окер	-спа	эние.	ль, а	мерика	нски	1 KOI	cep-c	пани	ель									_		
	AN7111GI	Локус маламу бульдо	I (осл ут, Аф ги, Ир	табле ганска оландо	ние (ая бо	феом рзая мягко	лела: , Бела	нина) эя шв стный	Пор ейца и пше	оды: л рская	овча ый те	арка ерье	а, Биц р, Ко	нош НОТ	Фризе, -де-Тул	Вест еар, К	хайл урча	пенд авоц	уайт т іерсті	герье ный р	ер, Ев ретри	вразі івер,	лйсі Де	кий и онбер	Фр огер	анцу: , Мал	зскиі пьтез	Й			
	ΑΝ7004ΓΚ	Мопс, I								,			алюн	ки, С	амоедо	кая л	аика	a, Xao	ски, Ц	Јнауі	дер, І	Шотл	анд	СКИИ	тер	ьер, 🤇	Эло		-		
_	ΑΝ7005ΓM	Локус	•				_					,,,,,,																			
	AN7112GS	Локус								е пор	оды																				
	AN7113GAS	Подпал	лый /	чепр	ачнь	ій ок	pac	с под	пали	намі	ı (Sa	ddle	e tan	ı) По	роды: І	acce	тха	унд, Е	Зельц	л кор	ги пе	мбр	ок								
	ΑΝ7006ΓO2	Два ло	куса	окрас	а По	родь	ы: Все	э пор	оды																						
	ΑΝ7007ΓΟ3	Три ло	куса	окрас	а По	родь	ы: Все	е поро	оды																						
	AN7008F04	Четыр	е лок	уса о	крас	а По	роды	: Bce	поро	ды																					
	AN7187ГО5	Пять л	окус	ов окр	aca	Порс	оды: Е	Все по	ороді	ol																					
	AN7188FO6	Шесть	локу	сов о	крас	а По	роды	: Bce	порс	ды																					



AN7196L12

AN7197L45

AN7198L5

Длина шерсти самоеда (L1, L2) Породы: Самоедская собака

Длина шерсти афганской борзой (L4, L5) Породы: Афганская борзая

Длина шерсти 5 мутаций (L1, L2, L3, L4, L5) Породы: Все породы

			і руппі																								
Запо	олнять только пе	ечатными буквами!		В	ремя в	зятия *				Да	та *		/				Ns	ист	гори	и б	олез	ни	C		L		
Код	клиента* В +		П	I		П				I	П		I	П		П							L	L			
Вла	делец*		ш	L		ш					Ш	1											L	匚	L		
Кли	чка																										
Пор	ода																		Штрі	/X-I	код						
Вид		Другой			_	, ,	,		Пол	ı Ca		Ш		кастр			L										
	Кошка 💍	Дата	рожден	РИЯ			/			Ca	мка	Ш	Ka	стрирс	Ва	IH.											
Жи	вотное идентиф	ицировано по клейму	/чипу:		нет		да		Сер	тифі	кат	Ш															
ФИ	О врача		Щ.	4	Щ	щ	4		щ	4	Ц	4	4	_	_	подпись		_									
Hon	иер чипа		44	4	щ	Щ.	4		Щ.	╄	Щ	4	4														
	ер родословно	й/метрики* копию родословной/метрики!			ш	ш			ш	4	Ш	4															
	/моб.	копию родословной/метрики:				em	nail																				
	,																										
	Генетика при	ізнаков собак																									
		Исследование генетики длины шерсти собак (мутация р.С95F (с.284G>T) (доминантная короткошерстность). Породы: Австралийская овчарка (Аусси), Австралийский шелковистый терьер, Аляскинский кли-кай, Аляскинский маламут, Аппенцеллер зенненхунд, Белая швейцарская овчарка, Бельгийская овчарка (Грюнендаль, 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, Исландска: собак, Йоркширский терьер, Керри-блю-терьер, Китайская хохлатая собака, Колли, Кувас, 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,																									
		Исследование генетики длины шерсти собак (мутация p.C95F (с.284G>T) (доминантная короткошерстность). Породы: Австралийская овчарка (Аусси), Австралийский шелковистый терьер, Аляскинский кли-кай, Аляскинский маламут, Аппенцеллер зенненхунд, Белая швейцарская овчарка, Бельгийская овчарка (Грюнендаль, 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, Исландска собак, Йоркширский терьер, Керн-терьер, Керри-блю-терьер, Китайская хохлатая собака, Колли, Кувас, Лабрадор-ретривер, Английский мастиф, Мопс, Немецкая овчарка, Норвич-терьер, Норфолк-терьер, Парсон-Рассел-терьер, Немецкий пинчер,																									
		Исследование генетики длины шерсти собак (мутация р.С95F (с.284G>T) (доминантная короткошерстность). Породы: Австралийская овчарка (Аусси), Австралийский шелковистый терьер, Аляскинский кли-кай, Аляскинский маламут, Аппенцеллер зенненхунд, Белая швейцарская овчарка, Бельгийская овчарка (Грюнендаль, 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 собак, Йоркширский терьер, Керн-терьер, Керри-блю-терьер, Китайская хохлатая собака, Колли, Кувас, Лабрадор-ретривер, Английский мастиф, Мопс, Немецкая овчарка, Норвич-терьер, Норфолк-терьер, Парсон-Рассел-терьер, Немецкий пинчер,																									
	АN7009ШЕР	Исследование генетики длины шерсти собак (мутация р.С95F (с.284G>T) (доминантная короткошерстность). Породы: Австралийская овчарка (Аусси), Австралийский шелковистый терьер, Аляскинский кли-кай, Аляскинский маламут, Аппенцеллер зенненхунд, Белая швейцарская овчарка, Бельгийская овчарка (Грюнендаль, 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 собак, Йоркширский терьер, Керн-терьер, Керри-блю-терьер, Китайская хохлатая собака, Колли, Кувас, 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,															кая										
		Исследование генетики длины шерсти собак (мутация р.С95F (с.284G>T) (доминантная короткошерстность). Породы: Австралийская овчарка (Аусси), Австралийский шелковистый терьер, Аляскинский кли-кай, Аляскинский маламут, Аппенцеллер зенненхунд, Белая швейцарская овчарка, Бельгийская овчарка (Грюнендаль, Лакенуа, Малинуа, Тервюрен), Бивер, Большой швейцарский зенненхунд, Бордер-колли, Бульмастиф, Веймаранер, Вельш-корги кардиган, Вельш-корги пемброк, Вельшерьер, Венгерская выжла, Вест-хайленд-уайт-терьер, Восточноевропейская овчарка, Далматин, Джек-Рассел-терьер, Дирхаунд, Исландская собак, Йоркширский терьер, Керн-терьер, Керри-блю-терьер, Китайская хохлатая собака, Колли, Кувас, 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,																									
		Исследование генетики длины шерсти собак (мутация р.С95F (с.284G>T) (доминантная короткошерстность). Породы: Австралийская овчарка (Аусси), Австралийский шелковистый терьер, Аляскинский кли-кай, Аляскинский маламут, Аппенцеллер зенненхунд, Белая швейцарская овчарка, Бельгийская овчарка (Грюнендаль, 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 собак, Йоркширский терьер, Керн-терьер, Керри-блю-терьер, Китайская хохлатая собака, Колли, Кувас, 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, Шиба-ину, Шипперке, Шотландский терьер, Энтлебухер зенненхунд, Эрдельтерьер, Японский хин																									
		Исследование генетики длины шерсти собак (мутация р.С95F (с.284G>T) (доминантная короткошерстность). Породы: Австралийская овчарка (Аусси), Австралийский шелковистый терьер, Аляскинский кли-кай, Аляскинский маламут, Аппенцеллер зенненхунд, Белая швейцарская овчарка, Бельгийская овчарка (Грюнендаль, 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 собак, Йоркширский терьер, Керн-терьер, Керри-блю-терьер, Китайская хохлатая собака, Колли, Кувас, 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, Шиба-ину, Шипперке, Шотландский терьер, Энтлебухер зенненхунд, Эрдельтерьер, Японский																									
	AN7084AKI	Австралийская овчарка (Аусси), Австралийский шелковистый терьер, Аляскинский кли-кай, Аляскинский маламут, Аппенцеллер зенненхунд, Белая швейцарская овчарка, Бельгийская овчарка (Грюнендаль, Лакенуа, Малинуа, Тервюрен), Бивер, Большой швейцарский зенненхунд, Бордер-колли, Бульмастиф, Веймаранер, Вельш-корги кардиган, Вельш-корги пемброк, Вельшов швейцарский зенненхунд, Бордер-колли, Бульмастиф, Вельш-корги кардиган, Вельш-корги пемброк, Вельшов ренерер, Венгерская выжла, Вест-хайленд-уайт-терьер, Восточноевропейская овчарка, Далматин, Джек-Рассел-терьер, Дирхаунд, Исландская собак, Йоркширский терьер, Керн-терьер, Керри-блю-терьер, Китайская хохлатая собака, Колли, Кувас, 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, Шиба-ину, Шипперке, Шотландский терьер, Энтлебухер зенненхунд, Эрдельтерьер, Японский хин Длина шерсти акит, сибирских хаски, самоедов (мутация р.А193V (с.578С>Т) Породы: Акита-ину, Американская акита, Сибирская хаски, Самоедская собака (встречаются обе мутации)																									
		зенненхунд, Белая швейцарская овчарка, Бельгийская овчарка (Грюнендаль, 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, Исландска собак, Йоркширский терьер, Керн-терьер, Керри-блю-терьер, Китайская хохлатая собака, Колли, Кувас, 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, Шиба-ину, Шипперке, Шотландский терьер, Энтлебухер зенненхунд, Эрдельтерьер, Японски хин Длина шерсти акит, сибирских хаски, самоедов (мутация р.А193V (с.578С>Т) Породы: Акита-ину, Американская акита,																									
	AN7189FGL3	Длина шерсти Евра	зиера,	алле	ль L3 (c.556_5	71de	116)) (FGF_L	.3) □	ороді	ы: Ев	разие	p													
	AN7190FGL4	Длина шерсти Афга						ран	нцузско	го б	ульдо	га, а	аллел	ь L4 (с	.5	59-56	60du	oGG	i) (F	GFE	5_L4)	По	роді	ы:			
		Афганская борзая, Ев	зразиер	, Фра	нцузск	ий буль,	дог																				
	AN7191FGL5	Длина шерсти Афга	анской (борз	ой, алл	ель L5	(g.81	931	T>A) (F0	GF5_	L5) □	ород	цы: Аф	ганска	я б	борзая	Я										
		Длина шерсти на м	орде (f	urnis	hings).	Породі	ы: Авс	стра	алийски	ій ла(браду	дль ((Кобб	ердог),	Бр	юссе	эльск	ий гр	офио	н, Е	Венге	epci-	кая				
	AN7085FUR	выжла, Гаванский биг пшеничный терьер, К																									
	AIN/OOSI OK	(все разновидности)	кесткоц	ерст	ных так	с), Ирла	андск	ий ⁻	терьер,	Лабр	адудл	ть ор	иджи	нал, Пу	/де	ль (во	ce pa	ВНОЕ							Я		
		водяная собака, Русс	ская бол	онка,	Гибетс	кии тер	ьер, L	Шна	ауцер (в	ice p	знов	идно	ости),	Шотлаі	ндо	СКИИ Т	герье	р									
	AN7192CUR1	Курчавая шерсть с	обак (С	url1)	Породі	ы: Все п	ородь	ol, K	роме ку	рчав	ошер	стно	го ре	гривер	а											21 [°] ухая к	ровь
		Курчавая шерсть с	обак (С	url2)	Пород	ы: Курча	воше	epc	тный ре	трив	ep.																
	AN7193CUR2	Так же встречается у Чесапик-бей-ретрив		Фриз	е, Ирла	ндский	терье	ep,	Испанс	кая в	одяна	я со	бака,	Лаготт	o F	оман	ьоло	My	ди, С	тан	дарт	тныі	и пуд	цель	ο,		
				_																—		—		—			
	ANIZOZOWA I	Куцевохвостость. П пинчер, Бразильский																							1		
	AN7078КУЦ	Рассел-терьер, Испа горная собака, Польс	нская в	одяна	я соба	ка, Каре	эльска	ая м	иедвежь	я со	бака, .	Пеог	пардо	вая соб	бак	а Кат	ахуль	ı, Ma	акНа	б, Л	Луди				кая		
		·											тирка	, шосд	UK.	vivi Bd)	льхун	ц, Ш		-νκ							
	AN7194SD	Локус SD собак, ин	тенсив	ность	лины	и (She	dding	g) 🗆	Іороды:	Bce	пород	Ы								_							
	AN7011УИП	Объем мышечной м	иассы у	иппе	тов ("І	oully").	Порс	оды	: уиппет	:																	
		Хондродисплазия (
	AN7118CDPA	хайленд уайт терьер, тулеар, Ланкаширски																									
		Скайтерьер, Скоч тер																									
$\overline{}$	ANI71051 1/I	Плина шерсти фран				/14 14\	Папа						_														



Заполнять только печатными буквами! Время взятия * : Дата * / № истории болезни Код клиента* В + Владелец* В Нама					
Владелец* Кличка Порода Вид * Собака Другой Пол Самец Не кастрирован Кошка Дата рождения / / Самка Кастрирован Животное идентифицировано по клейму/чипу: нет да Сертификат ФИО врача	Заполнять только печатными буквами	! Время взятия [*]	Дата *	/ № истор	ии болезни
Кличка Порода Вид * Собака Кошка Другой Другой Кошка Пол Самец Кастрирован Кастрирован Кастрирован Кивотное идентифицировано по клейму/чипу: нет да Сертификат ФИО врача Подлись	Код клиента* В +				
Порода Вид * Собака С Другой Кошка Другой Гол Самец Кастрирован Кастрирован Кошка С дата рождения / / Самка Кастрирован Животное идентифицировано по клейму/чипу: нет да Сертификат ФИО врача	Владелец*				
Вид * Собака Другой Пол Самец Не кастрирован Кошка Дата рождения / / Самка Кастрирован Животное идентифицировано по клейму/чипу: нет да Сертификат ФИО врача	Кличка				
Кошка Дата рождения / / Самка Кастрирован Животное идентифицировано по клейму/чипу: нет да Сертификат ФИО врача	Порода			Штр	оих-код
Животное идентифицировано по клейму/чипу: нет да Сертификат ФИО врача подлись	Вид * Собака Другой		Пол Самец Н	Не кастрирован	
ФИО врача	Кошка 💍 🔃 Да	ата рождения / /	Самка К	Кастрирован	
подпись	Животное идентифицировано по клей	іму/чипу: нет да	Сертификат		
	ФИО врача				
	Номер чипа			подпись	
Номер родословной/метрики*	Номер родословной/метрики*				
* обязательно прикрепить копию родословной/метрики!	* обязательно прикрепить копию родословной/метр	ики!			
Тел./моб. email	Тел./моб.	email			

	Генетика заб	олеваний собак	
	AN7073L2	L-2-гидроксиглутаровая ацидурия стаффордширских бультерьеров (L2HGA). Породы: Стаффордширский бультерьер, Шорти булл	
	AN7119OCA2	Альбинизм немецкого шпица (ОСА2) Породы: Немецкий шпиц	
	AN7012CEA	Аномалия глаз колли (Collie Eye Anomaly, CEA). 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	
	AN7199DSRA	Аномалия скелета, зубов и сетчатки системная (DSRA) Породы: Кане-корсо	
	AN7120ACHM	Ахроматопсия (дневная слепота, АСНМ) Породы: Куцхаар, Лабрадор ретривер, Немецкая овчарка	
0	AN7013VWD	Болезнь фон Виллебранда 1-го типа (von Willebrand Disease, vWD type I). Породы: Австралийский лабрадудль (Коббердог), Австралийский терьер, Барбет, Бассет-хаунд, Бернедудель, Бернский зенненхунд (Бернская овчарка), Бразильский терьер, Вельшкорги 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, Керриблю терьер, Кокапу, Котон-де-тулеар (Мадагаскарский бишон), Кромфорлендер, Лабродудль ориджинал, Мальтипу, Манчестертерьер, Немецкая овчарка, Ньюфипу, Папийон, Пинчер (Немецкий пинчер), Пудель (все разновидности), Ротвейлер, Стабихун, Фален, Цвергпинчер, Цвергшнауцер	
	AN7121VWP2	Болезнь фон Виллебранда 2-го типа (von Willebrand Disease, vWD type 2) Породы: Немецкий курцхаар (Немецкий короткошерстный пойнтер), Немецкий дратхаар (Немецкий жёсткошерстный пойнтер)	
	AN7122VWP3	Болезнь фон Виллебранда 3-го типа (von Willebrand Disease, vWD type 3) Породы: Шотландский терьер (Скотч терьер), Коикерхондье, Шелти	
	AN7200CMT	Болезнь Шарко-Мари-Тута (СМТ) Породы: Цвергшнауцер	
	AN7080SWD	Врожденный гипотиреоз с зобом SWD (CHG). Породы: испанская водяная собака	
	AN7081TER	Врожденный гипотиреоз с зобом Terier (CHG). Породы: Рет-терьер, Тентерфилд-терьер, Той-фокстерьер	8: cy
	AN7082FB	Врожденный гипотиреоз с зобом FB (CHG). Породы: французский бульдог	
	AN7201ICT	Врожденный ихтиоз (ICT-B/CI/ARCI) Породы: Американский бульдог, Американский булли	
	AN7123GM1	Ганглиозидоз GM1 Породы: Шиба-ину (Сиба-ину)	
	AN7124GM2	Ганглиозидоз GM2 Породы: Шиба-ину (Сиба-ину)	
	AN7202GMTP	Ганглиозидоз 2 той-пуделей (GM2-TP) Породы: Той-пудель	
	AN7125FIXD	Гемофилия В (дефицит фактора IX, FIXD) Породы: Лхасский апсо, Родезийский риджбек	
	AN7014HUU	Гиперурикозурия (Hyperuricosuria, HUU). Породы: все.	
	AN7126CAT	Гипокаталазия, акаталазия (САТ) Породы: Американский фоксхаунд, Бигль	
	AN7203SPS	Гипомиелинизация ЦНС, Синдром трясущихся щенков веймаранеров (HYM (SPS)) Породы: Веймаранер	
	AN7204OCAB	Глазной альбинизм 4 типа (ОСА4 В) Породы: Бульмастиф	
	AN7205OCAL	Глазной альбинизм 4 типа (OCA4 L) Породы: Лхасский апсо, Пекинес, Померанский шпиц	
	AN7206OCAD	Глазной альбинизм 4 типа (OCA4 D) Породы: Доберман пинчер	
	AN7015GSD	Гликогеноз IIIа типа (Glycogen Storage Disease type IIIa, GSD IIIa). Породы: курчавошерстный ретривер.	
	AN7127GLD	Глобоидно-клеточная лейкодистрофия (Болезнь Краббе, GLD) Породы: Ирландский сеттер, Вест хайленд уайт терьер, Керн терьер	



Запо	олнять только п	ечатными буквами! Время взятия [*] : Дата [*] / И № истории болезни													
Код	клиента* В +														
Вла	делец*														
Кли		Штрих-код													
Пор Вид	ода * Собака	Другой Пол Самец Не кастрирован													
	Кошка	Дата рождения / / Самка Кастрирован													
Жи	зотное идентиф	ицировано по клейму/чипу: нет да Сертификат													
	О врача	подпись													
	мер чипа мер родословно	ŭ (seconuru*													
		копию родословной/метрики!													
Тел	./моб.	email													
	AN7128GGD	Гониодисгенез и глаукома бордер колли (GGD) Породы: Бордер колли													
	AN7129SDCA	Губчатая дегенерация мозжечка с мозжечковой атаксией тип 1 (SDCA1) Породы: Бельгийская овчарка Малинуа, Бельгийская овчарка Тервюрен													
	AN7086GN	Дварфизм (гипофизарная недостаточность). Породы: Волчья собака Сарлосса, Чехословацкий влчак (Чехословацкая волчья собака), Немецкая овчарка Дегенеративная миелопатия. Экзон 2 (Degenerative Myelopathy, DM Ex2). Породы: все. Дегенеративная миелопатия. Экзон 1 (Degenerative Myelopathy, DM Ex1). Породы: Бернский зенненхунд Дегенеративная миелопатия. Два экзона (Degenerative Myelopathy, DM Ex1- Ex2). Породы: бернский зенненхунд													
	AN7016DM	дегенеративная миелопатия. Экзон 2 (Degenerative Myelopathy, DM Ex2). Породы: все. Дегенеративная миелопатия. Экзон 1 (Degenerative Myelopathy, DM Ex1). Породы: Бернский зенненхунд Дегенеративная миелопатия. Два экзона (Degenerative Myelopathy, DM Ex1- Ex2). Породы: бернский зенненхунд													
	AN7095DM	Дегенеративная миелопатия. Экзон 2 (Degenerative Myelopathy, DM Ex2). Породы: все. Дегенеративная миелопатия. Экзон 1 (Degenerative Myelopathy, DM Ex1). Породы: Бернский зенненхунд													
	AN7094DM	Дегенеративная миелопатия. Экзон 1 (Degenerative Myelopathy, DM Ex1). Породы: Бернский зенненхунд Дегенеративная миелопатия. Два экзона (Degenerative Myelopathy, DM Ex1- Ex2). Породы: бернский зенненхунд Дегенерация коры мозжечка новорожденных / Мозжечковая абиотрофия (NCCD V) Породы: Венгерская выжла													
	AN7207NCCD	Дегенеративная миелопатия. Экзон 1 (Degenerative Myelopathy, DM Ex1). Породы: Бернский зенненхунд Дегенеративная миелопатия. Два экзона (Degenerative Myelopathy, DM Ex1- Ex2). Породы: бернский зенненхунд													
	AN7130DMS	Дегенеративная миелопатия. Два экзона (Degenerative Myelopathy, DM Ex1- Ex2). Породы: бернский зенненхунд Дегенерация коры мозжечка новорожденных / Мозжечковая абиотрофия (NCCD V) Породы: Венгерская выжла Дерматомиозит (DMS) Породы: Бородатый колли, Бордер колли, Колли длинношерстный, Колли гладкошерстный, Шелти													
	AN7131PDP1	Дегенеративная миелопатия. Два экзона (Degenerative Myelopathy, DM Ex1- Ex2). Породы: бернский зенненхунд Дегенерация коры мозжечка новорожденных / Мозжечковая абиотрофия (NCCD V) Породы: Венгерская выжла													
	AN7132PKD	Дефицит пируваткиназы (Pkdef) Породы: Бассенжи, Бигль, Вест хайленд уайт терьер, Лабрадор ретривер, Мопс													
	AN7208LM	Дефицит плазминогена/Лигнеозный мембранит (LM) Породы: Шотландский терьер													
	AN7017DCM	Дилатационная кардиомиопатия доберманов (Dilated Cardiomyopathy, DCM) Породы: Доберман													
	AN7133DCM2	Дилатационная кардиомиопатия доберманов 2 мутации (Dilated Cardiomyopathy, DCM2) Породы: Доберман													
	AN7018DCMB	Дилатационная кардиомиопатия боксёров (Dilated Cardiomyopathy, DCM-box) Породы: Боксер													
	AN7019DCMI	Дилатационная кардиомиопатия ирландских волкодавов (Dilated Cardiomyopathy, DCM-iw) Породы: Ирландский волкодав	821*												
	AN7209DCMS	Дилатационная кардиомиопатия шнауцеров (DCMS) Породы: Миттельшнауцер, Ризеншнауцер	сухая кровь												
	AN7020MH	Злокачественная гипертермия (Malignant Hyperthermia, MH). Породы: все.													
	AN7210RSBC	Зубная гипоминерализация / Синдром Райна (RS BC) Породы: Бордер колли													
	AN7021ICT	Ихтиоз голден ретриверов (Ichthyosis, ICT-A). Породы: Голден ретривер (Золотистый ретривер)													
	AN7211CJM	Кардиомиопатия и ювенильная смертность (СЈМ) Породы: Бельгийская овчарка													
	AN7022EIC	Коллапс, вызываемый физическими нагрузками (Exercise Induced Collapse, EIC). Породы: Австралийский лабрадудль (Коббердог), Американский кокер спаниель, Английский кокер спаниель, Бобтейл (Староанглийская овчарка), Бойкин-спаниель, Вельш-корги пемброк, Венгерская выжла (все разновидности), Дратхар, Кламбер-спаниель, Кокапу, Курчавошерстный ретривер, Лабрадор ретривер, Лабродудль ориджинал, Фландрский бувье, Чесапик-бей-ретривер													
	AN7096CMO	Краниомандибулярная остеопатия (СМО). Породы: Австралийская овчарка, Вест-хайленд-уайт-терьер, Керн-терьер, Ланкаширский хилер, Шотландский терьер"													
	AN7023CSNB	Куриная слепота бриаров (Briard Congenital Stationary Night Blindness, Briard CSNB) Породы: Бриар													
	AN7134LEMP	Лейкоэнцефаломиелопатия (LEMP) Породы: Леонбергер													
	AN7212LEMR	Лейкоэнцефаломиелопатия немецких догов и ротвейлеров (LEMP R) Породы: Немецкий дог, Ротвейлер													
	AN7097LAD	Летальный акродерматит бультерьеров (LAD). Породы: Бультерьер, Миниатюрный бультерьер													
	AN7213LSD	Лизосомная болезнь накопления (LSD) Породы: Лаготто раманьоло													
	AN7135SPAI	Лихородка шарпеев (SPAID) Породы: Шарпей													
П	AN7136MTCT	Макротромбоцитопения (МТС) Породы: Норфолк терьер. Керн терьер													



Запо	олнять только пе	чатными буквами! Время взятия [*] : Дата [*] / / № истории болезни														
	клиента * В +															
	делец*															
Кли	чка															
	ода	Штрих-код														
Вид	* Собака «Г Кошка В	Другой														
Жиі		цировано по клейму/чипу: нет да Сертификат														
	О врача															
Ном	иер чипа	подпись														
	иер родословной															
	зательно прикрепить к ./моб.	опию родословной/метрики! еmail														
	AN7137MTS	Макротромбоцитопения (МТС) Породы: Кавалер кингчарльз спаниель														
	AN7138IGBC	Мальабсорбция кишечного кобаламина, синдром Имерслунд-Гресбека бордер колли (IGS BC, ICM BC) Породы: Бордер колли														
	AN7139IGSB	Мальабсорбция кишечного кобаламина, синдром Имерслунд-Гресбека биглей (IGS B, ICM B)														
	AN7214MCM	Мезиоверсия клыков верхней челюсти (эффект копья) (МСМ) Породы: Шелти														
	AN7215RBP4	Микрофтальмия (RBP4) Породы: Ирландский мягкошёрстный пшеничный терьер Миотубулярная миопатия (МТМ1, XL-МТМ) Породы: Лабрадор ретривер Мозжечковая абиотрофия (NCCD) Породы: Бигль														
	AN7140MTM	Миотубулярная миопатия (МТМ1, XL-МТМ) Породы: Лабрадор ретривер														
	AN7141NCCD	Мозжечковая абиотрофия (NCCD) Породы: Бигль														
	AN7025MYC															
	AN7216CMSD	Мукополисахаридоз IIIB типа (Mucopolysaccharidosis type IIIB, MPS-IIIB). Породы: шипперке. Мультисистемная дегенерация (CMSD) Породы: Китайская хохлатая														
	AN7026CMR1	Мультифокальная ретинопатия (Canine Multifocal Retinopathy 1, CMR1). Породы: Австралийская овчарка (Аусси), Американский бульдог, Английский бульдог, Мастиф и родственные ему породы, Бурбуль, Канарский дог, Кане-корсо, Пиренейская горная собака, Финский лаппхунд, Французкий бульдог														
	AN7217CMR2	Мультифокальная ретинопатия 2 типа (CMR2) Породы: Котон-де-тулеар														
	AN7218CMR3	Мультифокальная ретинопатия 3 типа (CMR3) Породы: Лопарская оленегонная собака, Финский лаппхунд, Шведский лапхунд														
	AN7027DMD	Мышечная дистрофия кавалер кинг чарльз спаниэлей (Duchenne Muscular Dystrophy Cavalier King Charles Spaniels, DMD-CKCS) Породы: Кавалер кинг чарльз спаниель														
	AN7028НАКД	Нарколепсия доберманов (Narcolepsy, NARC) Породы: Доберман	821 [*] сухая кровь													
	AN7029НАКЛ	Нарколепсия лабрадоров (Narcolepsy, NARC). Породы: Австралийский лабрадудль (Коббердог), Лабрадудль ориджинал, Лабрадор ретривер														
	AN7030HSF4	Наследственная катаракта (Cataract, Early Onset, HSF4, HC). Породы: Австралийская овчарка (Аусси), Американский булли, Веллер, Миниатюрная австралийская овчарка, Миниатюрный американская овчарка, Бостон-терьер, Стаффордширский булльтерьер, Французский бульдог, Шорти булл														
	AN7031MC	Наследственная миотония (Myotonia Congenita, MC). Породы: Цвергшнауцер, Миттельшнауцер														
	AN7143LPN1	Наследственная полинейропатия леонбергеров 1 (LPN1) Породы: Леонбергер														
	AN7144LPN2	Наследственная полинейропатия леонбергеров 2 (LPN1) Породы: Леонбергер														
	AN7219LPN3	Наследственная полинейропатия 3 / Паралич гортани (LPPN3) Породы: Лабрадор ретривер, Леонбергер, Сенбернар														
	AN7087HFH	Наследственный гиперкератоз подушечек лап (HFH) Породы: Ирландский терьер, Кромфорлендер														
	AN7142HFH	Наследственный гиперкератоз подушечек лап бордоского дога (HFH-B) Породы: Бордоский дог														
	AN7145HN	Наследственный нефрит (HN) Породы: Самоедская собака														
	AN7032HNPK	Наследственный носовой паракератоз ретриверов (Hereditary Nasal Parakeratosis, HNPK). Породы: Австралийский лабрадудль (Коббердог), Лабрадудоль ориджинал, Лабрадор ретривер														
	AN7033NME	Наследственный энцефалит мопсов (Necrotizing Meningoencephalitis, NME, Pug Dogs Encephalitis, PDE) Породы: Мопс														
	AN7146FVII	Недостаточность фактора VII (FVIID) Породы: Аляскинский кли кай, Бигль, Вельш спрингер спаниель, Дирхаунд, Ризеншнауцер,														



Запо	олнять только пе	ечатными буквами! Время взятия [*] : Дата [*] / № истории болезни													
Код	клиента* В +														
Вла	делец*														
Кли		Штрих-код													
Вид	ода * Собака 🏑	Другой Пол Самец Не кастрирован													
	Кошка 💍	Дата рождения / / Самка Кастрирован													
		ицировано по клейму/чипу: нет да Сертификат													
	О врача мер чипа	подпись													
	мер родословно	й/метрики*													
	зательно прикрепить і	копию родословной/метрики! еmail													
	,,														
		Недостаточность фосфофруктокиназы (Phosphofructokinase deficiency, PFK). Породы: Американский кокер спаниель,													
	AN7034PFK	Английский кокер спаниель, Ирландский водяной спаниель, Кавалер кинг чарльз спаниель, Кламбер спаниель, Кокапу, Немецкий вахтельхунд, Суссекс спаниель, Спрингер спаниель, Уиппет, Филд спаниель													
	AN7088NAD	Нейроаксональная дистрофия (NAD). Породы: Папийон, Фален													
_	AN7220NADR														
_	AN7147NCL1	Нейрональный цероидный липофусциноз 1-го типа (NCL1) Породы: Кане корсо, Такса Нейрональный цероидный липофусциноз 2-го типа (NCL2) Породы: Такса Нейрональный цероидный липофусциноз 4A типа (NCL IVA) Породы: Американский булли, Американский стаффордширский терьер, Американский питбультерьер													
_	AN7148NCL2	Нейрональный цероидный липофусциноз 2-го типа (NCL2) Породы: Такса Нейрональный цероидный липофусциноз 4А типа (NCL IVA) Породы: Американский булли, Американский стаффордширский терьер, Американский питбультерьер													
	AN7024NCL	Нейрональный цероидный липофусциноз 2-го типа (NCL2) Породы: Такса Нейрональный цероидный липофусциноз 4A типа (NCL IVA) Породы: Американский булли, Американский стаффордширский терьер, Американский питбультерьер Нейрональный цероидный липофусциноз 5-го типа (NCL5) Породы: Австралийская пастушья собака (хилер), Бордер колли													
	AN7149NCL5	Нейрональный цероидный липофусциноз 4А типа (NCL IVA) Породы: Американский булли, Американский стаффордширский терьер, Американский питбультерьер													
	AN7221NCLR	терьер, Американский питбультерьер Нейрональный цероидный липофусциноз 5-го типа (NCL5) Породы: Австралийская пастушья собака (хилер), Бордер колли Нейрональный цероидный липофусциноз голден ретриверов 5-го типа (NCL5GR) Породы: Золотистый Ретривер													
	AN7150NCL6	терьер, Американский питбультерьер Нейрональный цероидный липофусциноз 5-го типа (NCL5) Породы: Австралийская пастушья собака (хилер), Бордер колли													
	AN7222NCL8	Нейрональный цероидный липофусциноз 8-го типа (NCL8S) Породы: Салюки													
	AN7151CL10	Нейрональный цероидный липофусциноз 10-го типа (NCL10) Породы: Американский бульдог													
	AN7223CL12	Нейрональный цероидный липофусциноз 12-го типа (NCL12) Породы: Тибетский терьер													
	AN7224CL12	Наследственный цероидный липофусциноз австралийской пастушьей собаки 12-го типа (NCL12 AC) Породы: Австралийская пастушья собака (хилер)	21 [*] ухая кровь												
	AN7225NEWS	Неонатальная энцефалопатия с судорогами (NEWS) Породы: Стандартный пудель													
	AN7152AAFA	Несовершенный амелогенез / Наследственная гипоплазия эмали акит (ARAI A / FEH A) Породы: Акита, Американска акита													
	AN7153ALFL	Несовершенный амелогенез / Наследственная гипоплазия эмали левреток (ARAI L / FEH L) Породы: Левретка													
	AN7226ALFP	Несовершенный амелогенез / Наследственная гипоплазия эмали Парсон рассел терьера (Al P / ARAI-P/ FEH-P) Породы: Парсон рассел терьер													
	AN7227ALS	Несовершенный амелогенез / Наследственная гипоплазия эмали самоеда (ARAI-S) Породы: Самоед													
	AN7228OLB	Несовершенный остеогенез биглей (OI b) Породы: Бигль													
	AN7154OI	Несовершенный остеогенез такс (ОІ) Породы: Такса (все разновидности)													
	AN7155PLN	Нефропатия с потерей белка (PLN) Породы: Ирландский мягкошёрстный пшеничный терьер													
	AN7156LP	Паралич гортани бультерьеров (LP) Породы: Миниатюрный бультерьер, бультерьер													
	AN7229PBFB	Первичная открытоугольная глаукома рыжих бретонских бассетов (РОАG BFB) Породы: Рыжий бретонский бассет													
	AN7157POAG	Первичная открытоугольная глаукома биглей (POAG Beagle) Породы: Бигль													
	AN7158PPLL	Первичная открытоугольная глаукома шарпеев - первичный вывих хрусталика (POAG-PLL Shar Pei) Породы: Шарпей													
	AN7159PELK	Первичная открытоугольная глаукома Элкхаунд (POAG Elk) Породы: Норвежский элкхунд													



Запо	олнять только пе	чатными буквами! Время взятия * : Дата * / / № истории болезни														
	клиента* В +		++-													
	делец*															
Кли	чка															
Пор	ода	Штрих-код														
Вид		Другой Пол Самец Не кастрирован														
	Кошка 🥳	Дата рождения / / Самка Кастрирован														
		цировано по клейму/чипу: нет да Сертификат														
	О врача мер чипа	подпись														
	пер чипа	і/метрики*														
	• • • •	опию родословной/метрики!														
Тел.	/моб.	email														
	AN7089PCD	Первичная цилиарная дискинезия (PCD). Породы: Староанглийская овчарка (Бобтейл)														
	AN7230PCDA	Первичная цилиарная дискинезия (PCD AM) Аляскинских маламутов Породы: Аляскинский маламут														
	AN7035PLL	Первичный вывих хрусталика (Primary Lens Luxation, PLL). Породы: Австралийская короткохвостая пастушья собака, Австралийская пастушья собака (Австралийский хилер), Австралийский келпи, Американская эскимосская собака, Американский голый терьер, Бедлингтон-терьер, Бивер, Бордер-колли, 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,														
	AN7098LOA	Мопс, Немецкий вахтельхунд (Немецкий спаниель), Норвич-терьер, Норфолк-терьер, Парсон-Рассел-терьер, Паттердейл-терьер, Пули, Пуми, Русский той, Рэт-терьер, Силихем-терьер, Тедди Рузвельт терьер, Тентерфилд-терьер, Тибетский терьер, Той-фокстерьер Фокстерьер (все разновидности), Ягдтерьер Поздняя мозжечковая атаксия (LOA). Породы: Джек рассел терьер, Парсон рассел терьер														
	AN7074BT	Пули, Пуми, Русский той, Рэт-терьер, Силихем-терьер, Тедди Рузвельт терьер, Тентерфилд-терьер, Тибетский терьер, Той-фокстерьер Фокстерьер (все разновидности), Ягдтерьер Поздняя мозжечковая атаксия (LOA). Породы: Джек рассел терьер, Парсон рассел терьер														
	AN7231POMC	Предрасположенность к ожирению (POMC / ADI) Породы: Лабрадор ретривер														
	AN7036GR1	Прогрессирующая атрофия сетчатки (Progressive Retinal Atrophy, GR-PRA1, Golden Retriever PRA1). Породы: Годен ретривер (Золотистый ретривер)														
	AN7037GR2	Прогрессирующая атрофия сетчатки (Progressive Retinal Atrophy, GR-PRA2, Golden Retriever PRA2). Породы: Годен ретривер (Золотистый ретривер)														
	AN7160CNGA	Прогрессирующая атрофия сетчатки PRA-CNGA1 Породы: Шелти														
	AN7038PRAC	Прогрессирующая атрофия сетчатки (Progressive Retinal Atrophy, PRA-cord1(COne-Rod Dystrophy 1)) Породы: Американский булли, Английский спрингер-спаниель, Курчавошерстный ретривер, Папийон, Таксы (кроме стандартных), Фален	821 [°] сухая кровь													
	AN7161CRDS	Прогрессирующая атрофия сетчатки CRD-SWD / PRA-cord2 Породы: Стандартная жесткошерстная такса, Миниатюрная жесткошерстная такса, Кроличья жесткошерстная такса														
	AN7039PRAP	Прогрессирующая атрофия сетчатки (Progressive Retinal Atrophy, PRA-prcd (Progressive Rod-Cone Degeneration)). 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, Рэттерьер, Финский лаппхунд, Русская цветная болонка, Чесапик-бей-ретривер, Чихуахуа, Шведский лаппхунд, Шипперке, Энтлебухер зенненхунд, Ямтхунд (Шведская лайка)														
	AN7042PRA1	Прогрессирующая атрофия сетчатки (Progressive Retinal Atrophy, PRA-crd1 (Cone-Rod Dystrophy 1)). Породы: Американский стаффордширский терьер.														
	AN7043PRA2	Прогрессирующая атрофия сетчатки (Progressive Retinal Atrophy, PRA-crd2 (Cone-Rod Dystrophy 2)). Породы: Американский питбультерьер.														
	AN7040PRA3	Прогрессирующая атрофия сетчатки (Progressive Retinal Atrophy, PRA-rcd3 (Rod-Cone Dysplasia 3)). Породы: Вельш-корги кардиган. Вельш-корги пемброк. Китайская хохлатая собака. Померанский шпиц. Тибетский спаниель														



Запо	олнять только пе	ечатными буквами! Время взятия [*] : Дата [*] / / № истории болезни	
Код	клиента* В +		
Влад	делец*		
Клич		Warm was	
Пор Вид		Другой Пол Самец Не кастрирован	
	Кошка 💍	Дата рождения / / Самка Кастрирован	
Жив	вотное идентифи	ицировано по клейму/чипу: нет да Сертификат	
ФИС	О врача		
Ном	іер чипа	подпись	
	ер родословной	й/метрики*	
	/моб.	email	
	AN7163PRA4	Прогрессирующая атрофия сетчатки PRA-rcd4 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	
	AN7044BPRA	Прогрессирующая атрофия сетчатки басенджи (Progressive Retinal Atrophy, bas-PRA). Породы: Бесенджи	
	AN7045PPRA	Прогрессирующая атрофия сетчатки папильонов и фаленов (Progressive Retinal Atrophy, pap-PRA). Породы: Папийон, Фален	
	AN7041XL	Прогрессирующая атрофия сетчатки (Progressive Retinal Atrophy, XL-PRA (X-Linked PRA)). Породы: Самоедская собака, сибирский хаски.	
	AN7162PXL2	Прогрессирующая атрофия сетчатки цвергшнауцеров (PRA A, XLPRA2) Породы: Цвергшнауцер	
	AN7232PB1	Прогрессирующая атрофия сетчатки цвергшнауцеров тип B1 (PRA B1) Породы: Цвергшнауцер	
	AN7233BBS4	Прогрессирующая атрофия сетчатки BBS4 / Синдром Барде-Бидля 4 (PRA-BBS4) Породы: Пули	
	AN7234EAOD	Ранняя глухота Бордер колли, EAOD (Linkage test) Породы: Бордер колли	
	AN7235GHPN	Ранняя прогрессирующая полинейропатия Грейхаундов (GHPN) Породы: Грейхаунд	*
	AN7075AM		821 [°] сухая кровь
	AN7164FN	Семейная нефропатия английских кокер спаниелей (FN) Породы: Английский кокер спаниель, Американский кокер спаниель	
	AN7236SAN	Сенсорная атактическая нейропатия (SAN) Породы: Золотистый ретривер	
	AN7237SN	Сенсорная невропатия (SN) Породы: Бордер колли	
	AN7165AMS	Синдром акральной матуляции (AMS) Породы: Английский кокер спаниель, Английский спрингер спаниель, Английский пойнтер, Немецкий курцхаар (Немецкий короткошерстный пойнтер), Французский спаниель, Цвергшнауцер	
	AN7238BBS2	Синдром Барде-Бидля 2 (BBS2) Породы: Шелти	
	AN7239VDEG	Синдром Ван ден Энде-Гупта (VDEGS) Породы: Фокстерьер	
	AN7240GS1	Синдром Грисцелли (GS1) Породы: Миниатюрная такса	
	AN7241QT	Синдром длинного интервала QT (LQT) Породы: Английский Спрингер спаниэль	
	AN7242TNS	Синдром захваченных нейтрофилов (TNS) Породы: Бордер Колли	
	AN7166MLS	Синдром Мусладина-Люка / Синдром китайского бигля (MLS) Породы: Бигль	



Запо	олнять то	ольк	о пе	чатнь	ІМИ	букв	ами!]			Врем	IЯ ВЗ	ятия	k	:			Дата	*		/		/_			N º w	стс	рии	бол	езни					
Код	клиента	* B	+		I					I	I			I				I	I	Í	Ī	Ī				J		I	I	I	I	Ţ			
	делец*																		I							4		J	J	I	I			J	
Кли																										4	Ш	Ітрих	-KO	Д					
Пор Вид	a.	ака	d		Дŗ	ругой	i									Г	Іол	Саме	ц		Н	е ка	стриј	ован	4	-	Ī	i pin	. RO	m					
	Ког	шка	5				Да	та р	ожде	РИЯ		/		/				Самк	а		Ka	астр	иров	ан											
Жи	вотное и	дент	гифи	циро	ван	о по	клей	му/	чипу	:		нет		да		С	ерти	фика	т																
ФИ	О врача			Ц	4	Ţ	L			Ţ	Ļ		Щ	Ţ	L			4	Į	4	Į			подпи	СЬ										
	ер чипа			/			╄	L	Н	+	+	Н	H	+	╄	H	Н	+	÷	+	╄	4													
	мер родо зательно пр						/метри	ки!	Ш					h					h	h															
Тел	/моб.												en	nail																					
	AN7167	CLAI	D	Син	дро	м не	доста	точ	ІНОЙ	адге	зии л	ейк	рцито	в (СІ	.AD)	Пор	оды:	Ирла	ндс	ский к	фас	сный	сетт	ер, И	рлаі	ндск	ийн	красн	ю-б	елый	сет	тер			
	AN7243	BPME	os	Син	дро	м пе	рсис	тир	ующ	их мн	олле	ровь	іх про	токс	в (Р	MDS	в) По	роды	: Це	зергш	інау	/цер													
				Синдром персистирующих мюллеровых протоков (PMDS) Породы: Цвергшнауцер Синдром сухого глаза и курчавошерстности (Congenital Keratoconjunctivitis Sicca and Ichtyosiform Dermatosis, CKCSID). Породы: Кавалер кинг чарлыз спаниель. Синдром Фанкони басенджи (FBS). Породы: Бесенджи																															
	AN7048	ВСКС		Породы: Кавалер кинг чарлыз спаниель. Синдром Фанкони басенджи (FBS). Породы: Бесенджи																															
	AN7076	SFBS	;	Породы: Кавалер кинг чарльз спаниель.																															
	A N 170 4	7550		Синдром Фанкони басенджи (FBS). Породы: Бесенджи Синдром эпизодического падения (Episodic Falling Syndrome, EFS). Породы: Кавалер кингчарльз спаниель, Кингчарльз																															
	AN7047	/EFS			Синдром Фанкони басенджи (FBS). Породы: Бесенджи Синдром эпизодического падения (Episodic Falling Syndrome, EFS). Породы: Кавалер кингчарльз спаниель, Кингчарльз																														
	AN7244	ISD2		Ске	Синдром эпизодического падения (Episodic Falling Syndrome, EFS). Породы: Кавалер кинг чарльз спаниель, Кинг чарльз спаниель Скелетная дисплазия 2 (SD2) Породы: Лабрадор ретривер																														
	AN7245	SPD)	Спи	Синдром эпизодического падения (Episodic Falling Syndrome, EFS). Породы: Кавалер кинг чарльз спаниель, Кинг чарльз спаниель Скелетная дисплазия 2 (SD2) Породы: Лабрадор ретривер																														
	AN7099	9SCA	4		Синдром эпизодического падения (Episodic Falling Syndrome, EFS). Породы: Кавалер кингчарльз спаниель, Кингчарльз спаниель																														
	AN7168	SCD)	Спо	нди	поко	сталі	ьны	й ди:	юстс	э (S0	(D	Тород	ы: Цв	ергц	інауі	цер																		
	AN7169	SCIE)	Тяж	елы	й ког	лбин	иро	ванн	ый и	ммуі	юде	фици	т, сц	епле	нны	йс)	К-хро	мо	сомс	ой (2	x-sc	CID) I	Торо,	ды: Е	Sacc	ет х	аунд	, Be	льш к	орг	И			
	AN7246	SMAC	0	Усто	ойчи	вост	ъки	икс	бакт	ерис	эу (Г	/AC)	Порс	оды: L	Цвері	гшна	уцер)															П	821	
_	AN7170	CDD	Υ	гриф расс пуде	офон ел т ель, Н	і, Вел ерье Норв	ьш ко р, Кеј ич теј	орги он те	кард ерьер , Пен	иган, о, Кит инес	, Велі айска , Пор	ьш ко ая хо тугал	ии ме рги пе клатая вская валь	ембр псоба пводя	ок, В ака, к яная	ест » (отоі соба	айле н де т	енд уа гулеа	йт т o, Л	герье анка:	р, Га шир	аван оский	ский и хил	 биш ер, М	он, Д алы	1енд гийс	и ді кая	инмо боло	нт т∈ нка,	ерьер Мин	кД , иатн	кек орнь	ій	сух	ая кровь
	AN71710	CDPA	Δ	хаун дини боло	д, Ва лонт энка,	андеі терь Мин	іский ер, Д иатю	бас жек рны	сет-і расс й пуд	рифо ел те ель, І	фон, Е рьер Норв	Велы Кері ич те	грофы и корг н терь рьер, пудел	и кар ер, К Пеки	одига итай нес,	ін, Ве ская Пор	ельш хохл тугал	коргі іатая і іьская	и пе соб в во	ембро ака, к одяна:	ок, Е (ото я со	Вест он де обака	хайл туле а, Ска	енд у ар, Л	айт анка	герь ашир	ер, оски	Гаван ій хил	юки 1ер,	ій биц Малі	шон, ьтий	, Ден	ди		
	AN7049	9CNI	M	-						і (Се ивер		nucle	ar My	opat	thy, (CNN	I). По	ородь	ı: Ae	встра	лий	іский	й лаб	раду	дль ((Коб	бер	дог),	Лаб	роду	доль	o			
	AN7050	ogs	С			е ска : Колл		рио	диче	ская) ней	трог	іения	(син	дро	м "с	epoi	й кол	1и",	, Cyc	lic I	Neut	trope	enia,	Gra	y Co	llie	Sync	iror	ne, G	SC)				
	AN7247	CY2	A	Цис	тину	/рия	2А т	ипа	(CYS	T2A)	Пор	оды:	Австр	алий	ская	паст	ушья	я соба	ака																
	AN7248	BCY2	!B	Цис	тину	/рия	2В ті	ипа	(CYS	T2B)	Пор	оды:	Карли	КОВЫ	й пин	чер																			
	AN7172	CYSI	В	Цис	тину	/рия	буль	дог	ов (С	ys B	D) По	родь	і: Англ	пийск	ий б	ульд	ог, Ф	ранц	/3CI	кий б	ульд	дог													
	AN7051	ICYS		Цис	тин\	/рия	(Cvs	tinu	ria. (evs).	Порс	ды: Н	Іьюфа	VНДЛ	енд	Ланд	GNE																\exists		



Запо	олнять т	олько	о пе	чатн	ым	и б	укв	амі	и!				Bpe	мя в	зят	*		:			Да	га *		/		/				lo n	сто	рии	бо	пезн	и	T	T			T
Код	клиента	a* B	+					I	Ī		T	Ī	Ī		I			T						j		j			Ī	I							1	İ	Î	
Вла	делец*								I	Ţ	I	I	I																I	I	J				I	I	I		I	
Кли		H																												-	111	TDI	(=1 <i>c</i> -) II						
Пор Вид	a.	бака	1	П		Дру	/гой													Тол	Ca	иец		Породы: Родезийский риджбек ек Рассел терьер Парсон Рассел терьер alysis and Polyneuropathy, JLPP). Породы: Ротвейлер,																
	Ко	шка	3					-	Цата	код	де	ния			/		_				Ca	ика			Kac	грир	ова	н	ľ											
Жи	вотное и	іденті	ифі	цир	ова	но	по і	кле	йму	//чи	пу:			нет			да		c	ерті	ифи	кат																		
	О врача					L	L	Ļ	Ŧ	ļ	ļ	4	4	¥	Ļ	Ļ	Ļ	L	L	Ш			Ц			_		подпис	,	_										
	иер чипа иер родо		PLO	í/MA	TDU	VW3	e e	t	+	+	÷	÷	+	+	÷	÷	ł	٠	┝	Н			H	4	Н															
	зательно пр							/мет	рики		t	h			h		h																							
Тел	/моб.															em	ail																							
	AN705	2MDF	21	пас (Ст Кол аме	туц арс іли ери	јья анг гла, кан	соб лий цкоц ская	ака ска: шер ов	(хил я ов остн вчар	лер) вчар ый, І ка, І	, Ан ка), (ол. leai	глий Бор ти дл толи	іска дер тин тан	я овч колл ноше	арк и, Б рст мас	(а, Ас ордо ный, стиф,	рган оски Лаб Не	іская ій до браді меці	я бор г (фр ор Ре	зая, анцу етрив	Афф /зск вер,	оенг ий м Ми	инче масти ниатк	р, Е ф), орн	Басе Вал ая и	нджі пер, той	и, Бо Вос авс	елая точн гралі	ийсн оев ийсн	йца оопе ая с	рск ейс эвча	ая ов кая о арка,	, вча вча Мі	рка, Е арка, иниат	обт Кане юрн	ейл э-кор ый	рсо,			
	AN7173	BMDR		Чу	ВСТ	вит	ель	нос	сть	к фе	НО	бар	бита	лу (Ι	MDI	R ph) Пс	род	ы: Б	орде	ер к	олл	и																*	
	AN7174	1BFJE		Юв	Ювенильная идиопатическая эпилепсия (BFJE) Породы: Лаготто романьоло (Итальянская водяная собака) Ювенильная миоклоническая эпилепсия Родезийских риджбеков (JME) Породы: Родезийский риджбек Ювенильная энцефалопатия / Ювенильная эпилепсия (JBD) Породы: Джек Рассел терьер Парсон Рассел терьер																821 cyxa	я кровь																		
	AN709	OJME		Юв	Ювенильная миоклоническая эпилепсия Родезийских риджбеков (JME) Породы: Родезийский риджбек Ювенильная энцефалопатия / Ювенильная эпилепсия (JBD) Породы: Джек Рассел терьер Парсон Рассел терьер																																			
	AN7272	2JBD		Юв																																				
	AN705	3JLPF	0		Ювенильная энцефалопатия / Ювенильная эпилепсия (JBD) Породы: Джек Рассел терьер Парсон Рассел терьер Ювенильный паралич гортани / Полинейропатия (Juvenile Laryngeal Paralysis and Polyneuropathy, JLPP). Породы: Ротвейле Русский черный терьер														1ер,																					
	Геноті	ипир	ОВ	эние	Ювенильная миоклоническая эпилепсия Родезийских риджбеков (JME) Породы: Родезийский риджбек Ювенильная энцефалопатия / Ювенильная эпилепсия (JBD) Породы: Джек Рассел терьер Парсон Рассел терьер Ювенильный паралич гортани / Полинейропатия (Juvenile Laryngeal Paralysis and Polyneuropathy, JLPP). Породы: Ротвейл- Русский черный терьер																																			
	АМБР2	2		Уст	ганс	ЭВЛ	ени	e p	одс	тва	дву	/х ж	ивс	тных	(щ	ено	(+1	собе	ль, і	иать	бе	спла	тно)																	
	АМБРД	ДОП		До	пол	нит	гель	ьная	я пр	оба	кг	ı. Al	Б	Р2 (ш	енс	ок, к	обе	ль, с	ука)																			821 [*] cyxa	я кровь
	AN705					_						ЭНТИ	фи	каци	И																									
	Генеті	ичес	КИ										\	١					(OF)	V) П.								'DM	0\	l la										
	AN1780	ОБС		(HC), ⊢	lей	оона	алы	ный		оид	ный	лиг	юфус																										
	AN1790	ЭБС												(хил прег					выв	их хр	уста	элик	a (PL	L), I	Про	pec	сир	ующа	ая а	pod	RNC	сетч	атк	иPR	A-pr	cd,				
	AN180	ОБС		Had (PL	след L), [цсті Про	вені гре	-ый ССИ	і цер Ірую	ооид	ныі атр	і лиг офі	10ф 1я с	, усцин этчат	103	• авст	• оал	ийск	ой п	астуц	шье	й со	ый це баки э (СҮ	12-ı	TO TV	па (І	NCL	12 AC	С), Г	ерв	ичн	ый в	ыві	их хр						
	AN1810	ОБС								мут. паму					иар	ная д	циск	ине	вия (PCD	AM) Ал	аскин	CKI	/X M	алам	утс	в, Ра	ння	пр	огр	есси	рун	ощая						
	AN1520	ОБС					HCK IVA		булл	ли. Г	ипе	рур	ико	зурия	ı (H	UU),	Дег	енер	атив	вная	мие	лоп	атия (DΝ	1 Ex	2), H∈	ейр	налі	ьны	і це	рои	дныі	й лі	поф	/сци	ноз 4	4A		821*	
	AN1530	ОБС																					ативн сиру								ейр	онал	ьнь	ій це	роид	цный	i			я кровь
	AN35C	ЭБС								-				перу PRA			ия (HUU), He	йрон	наль	ный	церс	ид	ный	липо	офу	сцин	эз 4	А ти	па (NCL	IVA	۸),						
	AN36C	БС												й тер PRA			пер	урик	озур	ия (Н	HUU), Не	ейрон	алі	ьНый	цер	ОИД	ный	лип	офу	сци	ноз 4	1A 1	ипа (NCL	. IVA).			
	AN80C	ОБС		Ан	гли	йск	ий	бул	ьдо	Γ. Γν	пер	ури	коз	урия	(HU	IU), Д	еге	нера	тиві	ная м	иел	опа	тия (С	M	Ex2	, My	льті	іфок	алы	ая р	еті	1нопа	ати	я (СМ	/IR 1)					
	AN1540	ОБС		Ан	глиі	йск	ий і	кок	ерс	спан	иел	њ. С	ем	ейная	не	фрог	ати	я анг	лийс	ских і	KOKE	р сг	ание	лей	i (FN), Пр	огр	есси	рую	цая	атр	офи	я се	етчат	ки РІ	RA-p	orcd			
	AN93C	БС		Ба	сен	джі	и. П	рог	рес	сир	/юц	ая а	трс	фия	сетч	чатки	і ба	сенд	жи (І	oas-F	PRA)	, Си	ндро	мΦ	Ранк	они	(FB	6)												
	AN1820	ОБС		Бас	сен	ДЖІ	и ра	сш	ире	еннь	ιй	Ποκι	rc A	(агут	и), [Прог	pec	сиру	/ЮЩа	я атг	ооф	ия с	етчат	ки	басе	ендж	и (b	as-P	RA).	Син	цр	ом Ф	ані	ОНИ	(FBS	 ;)				



Зап	олнять то	лько	печ	аты	ымі	и бу	KR	ами	<u> </u>			P	per	g ps	зяти	a *	_	,			п	1 ата	*	Ť	/	T	/			No	ист	ימסז	ии б	бол	тезн	М	_	7			Ŧ	
	клиента			nı									, CIVI	00	-2-1 10				T	۲		-Julia	۲		1	٠				145		Jpi		7		٩	+	7	+	7	Ť	4
	клиента делец [*]	H		+	7	7		H		٢					H			t	t		t	+	t	t	۲	t	۲				H	t	t	†	+	7	+	7	7	7	T	4
	чка																															þ	Ĺ	Í				أر	أرا			
Пор	ода																														ı	Штр	рих-	-KC	Д							
Вид			4		Į	Іруг	ой	-												Пол		Саме					стри		н													
	Kou	шка	う	d				Да	ата р	цжос	цени	ІЯ		/		_/		_			C	Самк	а		Ka	стр	иров	ан														
Жи	вотное и,	денти	фиі	циро	ван	но п	юк	слей	іму	/чип	y:		μ	нет	L	ď	да		Ţ	Сер	тиф	фика	т	4																		
	О врача	Н	4	4	4			┝	┝	┝		H	H	H	Н		┝	╄	÷	÷	÷	+	╄	┿	┾			подг	пись		-											
	мер чипа мер родо		JOĞ.	/MOT	'DWI	/u*		┢	H	┢		H	┢	H	H	H	H	╫	÷	+	÷	+	٠	┿	┢	-																
	ис р родо ізательно пр						юй/і	метр	ики!										h		h																					
Тел	./моб.														•	ema	ail																									
	AN183C	БС			іунс	одеф	þиц	- µт, (сцег	лен	ный	c X	-xpo	мос		•			, ,			рати					•		,.													
	AN370E	БС		B), Мозжечковая абиотрофия (NCCD), Недостаточность фактора VII (FVIID), Синдром Мусладина-Люка / Синдром китайского (MLS)																																						
	AN184C	БС		Бигль. Гипокаталазия, акаталазия (CAT), Мальабсорбция кишечного кобаламина, Синдром Имерслунд-Гресбека биглей (IGS B, ICM B), Мозжечковая абиотрофия (NCCD), Недостаточность фактора VII (FVIID), Синдром Мусладина-Люка / Синдром китайского бигля (MLS) Бигль расширенный. Гипокаталазия, акаталазия (CAT), Мальабсорбция кишечного кобаламина, синдром Имерслунд-Гресбека биглей (IGS B, ICM B), Мозжечковая абиотрофия (NCCD), Недостаточность фактора VII (FVIID), Несовершенный остеогенез биглей (Сb), Синдром Мусладина-Люка / Синдром китайского бигля (MLS) Большой Швейцарский Зенненхунд. Болезнь фон Виллебранда I типа (vWD type I), Дегенеративная миелопатия (DM Ex2), Длина																																						
	AN185C	БС		В), Мозжечковая абиотрофия (NCCD), Недостаточность фактора VII (FVIID), Синдром Мусладина-Люка / Синдром китайского бигля (MLS) Бигль расширенный. Гипокаталазия, акаталазия (CAT), Мальабсорбция кишечного кобаламина, синдром Имерслунд-Гресбека биглей (IGS B, ICM B), Мозжечковая абиотрофия (NCCD), Недостаточность фактора VII (FVIID), Несовершенный остеогенез биглей (О b), Синдром Мусладина-Люка / Синдром китайского бигля (MLS) Большой Швейцарский Зенненхунд. Болезнь фон Виллебранда I типа (vWD type I), Дегенеративная миелопатия (DM Ex2), Длина шерсти)I																								
	AN155C	БС		Бигль расширенный. Гипокаталазия, акаталазия (САТ), Мальабсорбция кишечного кобаламина, синдром Имерслунд-Гресбека биглей (IGS B, ICM B), Мозжечковая абиотрофия (NCCD), Недостаточность фактора VII (FVIID), Несовершенный остеогенез биглей (О b), Синдром Мусладина-Люка / Синдром китайского бигля (MLS) Большой Швейцарский Зенненхунд. Болезнь фон Виллебранда I типа (vWD type I), Дегенеративная миелопатия (DM Ex2), Длина																																						
	AN186C	БС			Бигль расширенный. Гипокаталазия, акаталазия (САТ), Мальабсорбция кишечного кобаламина, синдром Имерслунд-Гресбека биглей (IGS B, ICM B), Мозжечковая абиотрофия (NCCD), Недостаточность фактора VII (FVIID), Несовершенный остеогенез биглей (С b), Синдром Мусладина-Люка / Синдром китайского бигля (MLS) Большой Швейцарский Зенненхунд. Болезнь фон Виллебранда I типа (vWD type I), Дегенеративная миелопатия (DM Ex2), Длина шерсти Бордер колли. Аномалия глаз колли (CEA), Нейрональный цероидный липофусциноз 5-го типа (NCL5), Сенсорная невропатия (SN), Синдром захваченных нейтрофилов (TNS), Чувствительность к медикаментам (MDR 1)																																					
	AN1870	БС		гипо (IGS	(MLS) Бигль расширенный. Гипокаталазия, акаталазия (CAT), Мальабсорбция кишечного кобаламина, синдром Имерслунд-Гресбека биглей (IGS B, ICM B), Мозжечковая абиотрофия (NCCD), Недостаточность фактора VII (FVIID), Несовершенный остеогенез биглей (вы), Синдром Мусладина-Люка / Синдром китайского бигля (MLS) Большой Швейцарский Зенненхунд. Болезнь фон Виллебранда I типа (vWD type I), Дегенеративная миелопатия (DM Ex2), Длина шерсти Бордер колли. Аномалия глаз колли (CEA), Нейрональный цероидный липофусциноз 5-го типа (NCL5), Сенсорная невропатия (SN															1																						
	AN188C	БС		Бул (ВТР			p. J	Лета	аль⊢	ый а	кро	дер	мати	іт бу	льте	рье	еров	₃ (LA	۹D),	Пар	али	ич го	ота⊦	іи бу	льтє	ерье	ров	(LP)	, По	лики	сто	3 П	очек	к б	ульте	эрь	еров	3				
	AN38OI	БС			_		_	_ : : : :														Злон ім (N			нная	я гиі	перт	ерм	1) RN	ЛН),	My.	льті	ифо	кал	пьна	Я						
	AN39OI	БС		Вел rcd3																ераті	ивн	ая м	иел	опат	ия ([OM I	Ex2),	Про	гре	ссир	уюц	щая	атр	рοф	оия с	:етч	чатки	ı				
	AN400	БС		Вел	ьш	кор	ги	кар	диг	ан /	пек	лбр	ок. Е	оле	знь І	Вил	леб	ран	да	l-го т	ипа	a (vV	/D ty	/pe l), Де	гене	ерат	ивна	я м	иело	пат	ия ((DM	ΙE	(2), Д	Ļли	на ше	ерс	ти	82 CV	1 [*] хая кр	OBb
	AN189C	БС		Вен	гер	ска	ЯВ	зыж	ла.	Дли	на ц	зеро	сти, Д	leгe	нера	аци	я ко	ры	моз	жеч	ка н	ювор	ожд	ценн	ых /	Mo	зжеч	кова	я аб	иотр	оф	ия ((NC	CD	V)					٠,	nan np	000
	AN156C	БС		Вес Кран												чна	я ле	ейк	оди	стро	фия	я (Бо	пезн	њ Кр	абб	e, G	LD),	Деф	ици	гпир	рува	атки	иназ	зы ((PKd	ef),						
	AN410E	5C																				Неме							ати	зная	МИ	ело	паті	'nЯ	(DM	Ex	2),					
	AN42O	БС		Гол д						(ТИО	з гол	де⊦	і рет	рив	еров	(IC	T-A	.), П	рог	pecc	иру	ующа	я ат	роф	ия с	етча	этки	GR-	PRA	1, Пр	огр	eco	сиру	уюι	цая :	атр	офия	7				
	AN190C	ОБС			тиг	- па (ľ	VCI	L5G	R), Г	Ірог	peco	сиру										T-A), , Прс															гриве ная	∍poi	В			
	AN133C	БС		Дже атак					рсо	н Ра	cce	эл Тө	ерье	p. (Спин	ЮЦ	epe	бел.	ляр	ная а	атак	ксия	СМ	10КИ	мие	й и/	или (судо	рога	ıм (S	CA)), ∏∈	оздн	няя	1 МОЗ	зже	чкова	ая				
	AN134C	БС													асш ей и/								BNX)	крус	гали	іка (PLL)	Поз	здня	я мо	зже	ечко	вая	і ат	акси	ıя (l	LOA),	,				
	AN1570	БС		Доб	ері	ман	. Бо	олез	внь с	фон	Вилл	пебр	анд	а І-г	о тиг	та (ч	vW[O ty	pe I), Ha	рко	лепс	ия д	обе	ома	нов	(NAI	RC_d	lob)													
	AN44OI	БС		Доб (NAI				олес	внь (фон	Вилл	пебр	оанд	а І-г	о тиг	па (vW[D ty	pe l), Ди	лат	ацис	нна	я кар	одис	омис	опаті	ия (C	CM	_dob), H	Іарк	соле	эпс	ия д	обе	ерман	нов				
	AN158C	БС		Дра	тха	ар.	Бо	лезі	чь ¢	он Е	Вилл	ебр	анда	ı II-r	о тиг	та (ч	vWE	O ty	pe I	Ι), Дл	ина	а шер	сти	наг	иорд	це, К	В (д	нимс	нант	ный	чер	ЭНЫ	й)									
	AN95O	БС		Ирл	анд	цскі	ий і	вол	кода	ав. ,	Цила	атац	ион	ная	кард	NON	иоп	пати	ия и	рлан	ІДСІ	ких в	олк	одав	ов ([OCN	/l_iw)	, Длі	ина	шер	сти											
	AN1910	БС		Ирл	анд	цскі	ий і	мяг	кош	ëpc	тны	йпі	шені	ичні	ый т	ерь	ер.	. Mv	кро	фтал	пьм	ия (F	RBP4	4), H	ефр	опат	гия с	пот	epe	і бел	тка	(PLI	N)									



Запо	олнять только п	ечатными буквами! Время взятия * Дата * / / № истории болезни									
	клиента * В +										
	делец*										
Кли	чка										
Пор		Штрих-код									
Вид	* Собака Кошка	Другой Пол Самец Не кастрирован Дата рождения / / Самка Кастрирован									
W											
	отное идентиф О врача	рицировано по клейму/чипу: нет да Сертификат									
	ер чипа	Подпись									
	ер родословно	ой/метрики*									
* обя	зательно прикрепить	копию родословной/метрики!									
Тел.	/моб.	email									
	АN45ОБС	Йоркширский терьер. Гиперурикозурия, Дегенеративная миелопатия (DM Ex2), Первичный вывих хрусталика (PLL), Прогрессирующая атрофия сетчатки PRA-prcd									
	AN96OEC	Кавалер кинг чарльз спаниель. Синдром эпизодического падения (EFS), Синдром сухого глаза и курчавошерстности (CKCID)									
	AN46OEC	Кавалер кинг чарльз спаниель (расширенный). Дегенеративная миелопатия (DM Ex2), Мышечная дистрофия кавалер кинг чарльз спаниэлей (DMD-CKCS), Синдром эпизодического падения (EFS), Синдром сухого глаза и курчавошерстности (CKCID)									
	AN19205C	Кане-Корсо. Аномалия скелета, зубов и сетчатки системная (DSRA), Мультифокальная ретинопатия (CMR1), Нейрональный цероидный липофусциноз 1-го типа (NCL1)									
	AN980EC	Керри-блю терьер. Болезнь фон Виллебранда I-го типа (vWD type I), Дегенеративная миелопатия (DM Ex2)									
	AN15905C	Кинг чарльз спаниель. Дегенеративная миелопатия (DM Ex2), Синдром эпизодического падения (EFS)									
	AN4705C	Китайская хохлатая. Дегенеративная миелопатия (DM Ex2), Первичный вывих хрусталика (PLL), Прогрессирующая атрофия сетчатки PRA-prcd									
	AN19305C	Кламбер спаниель. Дегенеративная миелопатия Экзон 2 (DM Ex2), Дефицит пируватдегидрогеназы (PDP1), Коллапс, вызываемый физическими нагрузками (EIC), Прогрессирующая атрофия сетчатки (PRA-cord1)									
	AN4805C	Кокер спаниель. Гиперурикозурия, Дегенеративная миелопатия (DM Ex2), Недостаточность фосфофруктокиназы, Прогрессирующая атрофия сетчатки PRA-prcd									
	АN49ОБС	Колли/Шелти. Дегенеративная миелопатия (DM Ex2), Аномалия глаз колли (CEA), Чувствительность к лекарственным препаратам (MDR 1)									
	AN194OBC	Котон де тулеар. 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)									
	АN99ОБС	Курчавошерстный ретривер. Гликогеноз IIIa, Коллапс, вызываемый физическими нагрузками (EIC), Прогрессирующая атрофия сетчатки PRA-cord1									
	AN5005C	Лабрадор ретривер. Коллапс, вызываемый физическими нагрузками (EIC), Наследственный носовой паракератоз ретриверов (HNPK), Прогрессирующая атрофия сетчатки PRA-prcd, Центроядерная миопатия (CNM)									
	AN19505C	Лабрадор ретривер расширенный. Ахроматопсия (дневная слепота, АСНМ), Дефицит пируваткиназы (PKdef), Коллапс, вызываемый физическими нагрузками (EIC), Миотубулярная миопатия (МТМ1, XL-МТМ), Нарколепсия 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)									
	AN196OEC	Леонбергер. Лейкоэнцефаломиелопатия (LEMP), Наследственная полинейропатия леонбергеров 1 (LPN1), Наследственная полинейропатия леонбергеров 2 (LPN2)									
	AN8105C	Миниатюрный бультерьер. Первичный вывих хрусталика (PLL), Поликистоз почек бультерьеров									
	AN19705C	Миттельшнауцер. Гиперурикозурия (HUU), Дилатационная кардиомиопатия шнауцеров (DCMS), Наследственная миотония (MC)									
	AN82O5C	Мопс. Дегенеративная миелопатия (DM Ex2), Наследственный энцефалит мопсов (NME), Первичный вывих хрусталика (PLL)									
	AN51OEC	Ньюфаундленд. Гиперурикозурия (HUU), Дегенеративная миелопатия (DM Ex2), Цистинурия									
	AN8305C	Папийон/Фален. Болезнь фон Виллебранда I-го типа (vWD type I), Нейроксальная дистрофия (NAD), Прогрессирующая атрофия сетчатки папильонов и фаленов рар-PRA									
	AN19805C	Пинчеры. Болезнь фон Виллебранда I-го типа (vWD type I), Дегенеративная миелопатия (DM Ex2)									



Запо	олнять только пе	ечатными буквами! Время взятия * Дата * / / № истории болез	вни	T	П	
	клиента* В +			\dagger	H	1
	делец*				Ħ	
Кли	чка					
	ода	Штрих-код				
Вид		Другой Пол Самец Не кастрирован				
	Кошка 💍	Дата рождения / / Самка Кастрирован				
		ицировано по клейму/чипу: нет да Сертификат				
	о врача мер чипа	подлись				
	лер чипа лер родословной	й/метрики*				
		копию родословной/метрики!				
Тел.	./моб.	email				
	AN19905C	Пудель общий. Болезнь фон Виллебранда I-го типа (vWD type I), Дегенеративная миелопатия (DM Ex2), Прогрессирую сетчатки (PRA-prcd)	щая атро	фия		
		Пудель большой (королевский, стандартный) расширенный. Болезнь фон Виллебранда I-го типа (vWD type I), Дегеі	неративн	ная		
	AN2000BC	миелопатия (DM Ex2), Неонатальная энцефалопатия с судорогами (NEWS), Прогрессирующая атрофия сетчатки (PRA-р Прогрессирующая атрофия сетчатки (PRA-rcd4)				
	AN20105C	Пудель средний (малый), миниатюрный (карликовый), той расширенный. Болезнь фон Виллебранда I-го типа (vW Дегенеративная миелопатия (DM Ex2), Прогрессирующая атрофия сетчатки (PRA-prcd), Прогрессирующая атрофия сетссd4), Хондродистрофия с риском дегенерации межпозвоночных дисков (CDDY, IVDD)				
	AN20205C	Ризеншнауцер. Гиперурикозурия (HUU), Дилатационная кардиомиопатия шнауцеров (DCMS), Недостаточность фактор Прогрессирующая атрофия сетчатки (PRA-prcd)	oa VII (FVII	ID),		
	AN16005C	Родезийский риджбек. Дегенеративная миелопатия (DM Ex2), Ювенильная миоклоническая эпилепсия				
	AN161OEC	Родезийский риджбек расширенный. Дегенеративная миелопатия (DM Ex2),, Осветление окраса собак, Ювенильная миоклоническая эпилепсия	ı			
	AN162OEC	Ротвейлер. Дегенеративная миелопатия (DM Ex2), Полинейропатия (JLPP)				
	AN20305C	Ротвейлер расширенный. Болезнь фон Виллебранда I-го типа (vWD type I), Дегенеративная миелопатия (DM Ex2), Лейкоэнцефаломиелопатия немецких догов и ротвейлеров (LEMP R), Нейроаксональная дистрофия ротвейлеров (NAD I Ювенильный паралич гортани / Полинейропатия (JLPP)	R),			
	AN1000EC	Русский черный терьер. Гиперурикозурия (HUU), Ювенильный паралич гортани/Полинейропатия				
	AN8405C	Русский черный терьер (расширенный). Гиперурикозурия (HUU), Дегенеративная миелопатия (DM Ex2), Ювенильны гортани/Полинейропатия	ый парали	14	82	
	AN20405C	Самоедская собака. Дегенеративная миелопатия (DM Ex2), Наследственный нефрит (HN), Несовершенный амелогене Наследственная гипоплазия эмали самоеда (ARAIS), Прогрессирующая атрофия сетчатки XL-PRA1 (XL-PRA1), Чувствите лекарственным препаратам (MDR 1)		K	су	хая кровь
	АN2050БС	Сиба-ину. Ганглиозидоз GM1, Ганглиозидоз GM2				
	AN86OEC	Сибирский хаски. Дегенеративная миелопатия (DM Ex2), Прогрессирующая атрофия сетчатки XL-PRA1, Чувствительно лекарственным препаратам (MDR 1)	ость к			
	AN530EC	Спрингер спаниель. Прогрессирующая атрофия сетчатки PRA-cord1, Дегенеративная миелопатия (DM Ex2), Гиперури Недостаточность фосфофруктокиназы PFK)	ікозурия,			
	AN10905C	Староанглийская овчарка (бобтейл). Первичная цилиарная дискенезия (PCD), Чувствительность к лекарственным препар	ратам (МІ	DR 1)		
	AN1100EC	Староанглийская овчарка (бобтейл) (расширенный). Первичная цилиарная дискенезия (PCD), Коллапс, вызываемы физическими нагрузками (EIC), Чувствительность к лекарственным препаратам (MDR 1)	ій			
	AN8505C	Стаффордширский бультерьер. L-2-гидроксиглутаровая ацидурия Стаффордширских бультерьеров (L2HGA), Наследокатаракта (HSF4)	ственная			
	AN54OBC	Таксы(кроме стандартных). Гиперурикозурия (HUU), Дегенеративная миелопатия (DM Ex2), Прогрессирующая атроф PRA-cord1	рия сетча	ТКИ		
	AN206OEC	Таксы расширенный. Гиперурикозурия (HUU), Дегенеративная миелопатия (DM Ex2), Прогрессирующая атрофия сетче cord1, Хондродистрофия с риском дегенерации межпозвоночных дисков (CDDY, IVDD)	натки PRA	ι-		
	AN20705C	Таксы (жесткошерстные). Гиперурикозурия (HUU), Дегенеративная миелопатия (DM Ex2), Прогрессирующая атрофия (CRD-SWD / PRA-cord2), Хондродистрофия с риском дегенерации межпозвоночных дисков (CDDY, IVDD)	я сетчаткі	1		



Запо	олнять только пе	чатными буквами! Время взятия [*] : Дата [*] / / № истории болезни	
Код	клиента* В +		
Вла	делец*		
Кли	чка		
	оода	Штрих-код	
Вид	,* Собака 🏑 Кошка 🖔	Другой	
Win		ицировано по клейму/чипу: нет да Сертификат	
	отное идентифі О врача	цировано по клеимуучипу.	
	иер чипа	подпись	
	иер родословно	і/метрики*	
* обя	зательно прикрепить	опию родословной/метрики!	
Тел	./моб.	email	
	AN163OEC	Той-фокстерьер. Врожденный гипотиреоз с зобом Terier (CHG), Первичный вывих хрусталика (PLL), Спиноцеребеллярная атаксия с миокимией и/или судорогами (SCA)	
	AN20805C	Французский бульдог. Цистинурия бульдогов (Cys-bd), Мультифокальная ретинопатия (CMR 1), Наследственная катаракта (HC)	
	AN20905C	Французский бульдог (расширенный). Врожденный гипотиреоз с зобом FB (CHG), Цистинурия бульдогов (Cys-bd), Мультифокальная ретинопатия (CMR 1), Наследственная катаракта (HC)	
	AN21005C	Цвергшнауцер. Прогрессирующая атрофия сетчатки цвергшнауцеров тип В1 (PRA В1), Спондилокостальный дизостоз (SCD), Устойчивость к микобактериозу (MAC)	
	AN21105C		321 [*] сухая кровь
	AN21205C	Шипперке. Локус К (доминантный черный), Мукополисахаридоз IIIB типа (MPS IIIB)	
	AN21305C	Шипперке расширенный. Болезнь фон Виллебранда I-го типа (vWD type I), Локус К (доминантный черный), Мукополисахаридоз IIIB типа (MPS IIIB)	
	AN16405C	Шорти булл. L-2-гидроксиглутаровая ацидурия Стаффордширских бультерьеров (L2HGA), Дегенеративная миелопатия (DM Ex2), Наследственная катаракта (HC)	
	AN165OEC	Шотландский терьер (Скотч терьер). Болезнь Виллебранда 3-го типа (vWD III), Краниомандибулярная остеопатия (СМО)	
	AN10205C	Энтленбухер зенненхунд. Длина шерсти, Прогрессирующая атрофия сетчатки PRA-prcd	



Заполнять только печатными буквами! Время в							я взя	тия *		:			Дата	*	/		/			N₂	исто	рии	боло	езни			T	
Код клиента * В	+	П							I							I						I		I	I		I	
Владелец*																\Box	П		E			I		I	I		I	
Кличка																												
Порода																					Ш	грих	-код	1				
Вид * Собака	₹	Друго	й								Г	Ол	Саме	ц		Не к	астр	иров	ан									
Кошка	<u></u> კ		Дат	га рожд	цения		/		/				Самк	а		Каст	риро	ван										
Животное идент	тифициро	вано по	клей	иу/чип	y:		нет		да		С	ерті	іфика	т														
ФИО врача									Т								_											
Номер чипа																		под	цпись									
Номер родосло	вной/мет	рики*						Т	Т					П							L							
* обязательно прикрег	* обязательно прикрепить копию родословной/метрики!																											
Тел./моб.								em	nail																			

Жив	вотное идентифі	ицировано по клейму/чипу: нет да Сертификат	
ФИ	О врача	подпись	
	иер чипа		
	мер родословною зательно прикрепить и	и/метрики*	
Тел.	/моб.	email	
Ğ	Генетичес	кие исследования кошек	
	Генетика окр	асов кошек	
	ΑΝ7055ΓΑ	Локус А (агути / не агути): А (агути); а (не агути) Породы: все.	
	AN7056ГВ	Локус В: В (черный); b (шоколад); bl (циннамон) Породы: все.	
	ΑΝ7057ΓC	Локус С (колорпоинт): cb (бурманский); cs (сиамский) Породы: все.	
	AN7058ГД	Локус D (осветление окраса): D (интенсивный окрас); d (осветленный окрас) Породы: все.	
	AN7114GCA	Альбинизм: С (не альбино); са (альбино) Породы: все.	
	AN7059ГE	Локус Е (амбер): Е (не амбер); е (амбер) Породы: норвежская лесная кошка	
	AN7115GW	Доминантный белый и белая пятнистость, локус W: N (отсутствие доминантного белого и белой пятнистости); W (доминантный белый); Ws (белая пятнистость). Аутосомно-доминантный тип наследования Породы: все.	
	AN7249GWGL	Локус W, белые перчатки (GL) Породы: Бирманская кошка	
	AN7250GOLD	Псевдозолотистый окрас / солнечный / биметаллик биметаллик(Gold) Породы: Сибирская кошка	821 [*] сухая кровь
	AN7100CK	Сердолик (cornellian): E (не сердолик); ес (сердолик) Породы: курильский бобтейл.	
	AN7101KБ	Рассет (красный) окрас бурм: Е (не рассет); ег (рассет) Породы: Бурманская кошка	
	АN7102УБ	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 A. Породы: Бенгальская	
	AN7251GBD	Голубой / Лиловый / Фавн (Локус В, Локус D) Породы: Все породы	
	ΑΝ7060ΓΟ2	Два локуса окраса	
	AN7061ΓΟ3	Три локуса окраса	
	AN7116GO4	Четыре локуса окраса	
	AN7117GO5	Пять локусов окраса	
	Генетика при	знаков кошек	
	АN7062ШЕР	Длина шерсти кошек, четыре мутации: SS (короткая шерсть); II (длинная шесть); SI (короткая шерсть; носитель длинной шерсти) Породы: все.	
	AN7252KRDR	Курчавость (КRT71 DR) Породы: Девон-рекс	
	AN7175KSR	Курчавость селкирк-рексов Породы: Селкирк-рекс	821 [*] сухая кровь
	AN7176FOLD	Остеохондродисплазия кошек - вислоухость (Fold) Породы: Шотландская вислоухая	
	AN7253HW	Полидактилия, Нw аллель Породы: Мейн кун	
	Генетика заб	олеваний кошек	
	AN7177ALPS	Аутоиммунный лимфопролиферативный синдром кошек (ALPS, FALPS) Породы: Британская короткошерстная и кроссбридинговые породы	
	AN7091CMS	Врожденный миастенический синдром девон - рексов и сфинксов (СМS) Породы: Девон-рекс, Сфинкс	821 [*]
	AN7178GM1	Ганглиозидоз GM1 Породы: Корат, СиамскаяВозможные породы, учитывая родственное происхождение:Ориентальная короткошерстная, Балийская (балинезийская, болинез), Гавана браун, Священная бирма, Бурманская кошка (бурма), Сингапурская кошка (сингапура) и другие	сухая кровь



AN7093FND

Запо	олнять только пе	чатными буквами! Время взятия [*] : Дата [*] / / № истории болезни										
Код	клиента* В +											
Вла	делец *											
Кли	чка											
Пор		Штрих-код										
Вид	Вид * Собака Другой Пол Самец Не кастрирован Кошка Дата рождения / Самка Кастрирован											
Жиг	Животное идентифицировано по клейму/чипу: нет да Сертификат											
	Э врача											
Ном	іер чипа	подпись										
Ном	ер родословной	i/метрики*										
	зательно прикрепить к /моб.	опию родословной/метрики! email										
ien.	/ WOO.	Citian										
	АN7079ГАН	Ганглиозидоз GM2 бурманских кошек Породы: Бурманская кошка (бурма)										
	AN7254HCMS	Гипертрофическая кардиомиопатия канадских сфинксов (HCM Sp) Породы: Канадский сфинкс										
	AN7063HCMM	Гипертрофическая кардиомиопатия мейн-кунов 1 мутация, АЗ1Р (НСМ) Породы: Мейн-кун										
	AN7255HC74	Гипертрофическая кардиомиопатия мейн-кунов 1 мутация, А74Т (НСМ А74Т) Породы: Мейн-кун										
	AN7077H2	Гипертрофическая кардиомиопатия мейн-кунов 2 мутации АЗ1Р, А74T(HCM) Породы: Мейн-кун										
	AN7064HCMP	Гипертрофическая кардиомиопатия рэгдоллов (НСМ) Породы: Рэгдолл										
	AN7092BHP	Гипокалиемия бурм (ВНК). Породы: Австралийский мист, Бурманская кошка (бурма), Бомбейская кошка, Бурмилла, Девон-рекс, Корниш-рекс, Сингапурская кошка (сингапура), Сфинкс, Тиффани, Тонкинская кошка										
	AN7256OCA	Глазной альбинизм донского сфинкса (OCA DC) Породы: Донский сфинкс										
	AN7065GSD4	Гликогеноз IV типа (GSD IV) Породы: норвежская лесная кошка										
	AN7066PK	Дефицит эритроцитарной пируваткиназы кошек (PK def) Породы: Абиссинская, Сомали, Бенгальская, Египетская мау, Лаперм, Мейн-кун, Норвежская лесная кошка, Ориентальная, Саванна, Сибирская кошка, Сингапурская кошка (сингапура)										
	AN7179MPS	Мукополисахаридоз VI (MPS VI) Породы: Сейшельская, Сиамская, Балийская (балинезийская, балинез), Домашняя короткошерстная, Ориентальная короткошерстная, Петерболд, Священная бирма, Тайская, Тонкинская, Яванез										
	AN7257MPS4	Мукополисахаридоз VII (MPSVII) Породы: Все породы	821 [*]									
	AN7258MC	Наследственная миотония (МС) Породы: Все породы	сухая кровь									
	AN7067PKD	Поликистоз почек (PKD) Породы: Американская короткошерстная, Британская длинношерстная, Британская короткошерстная, Бурмилла, Гималайская, Невская маскарадная, Персидская, Русская голубая, Рэгдолл, Священная бирма, Селкирк-рекс, Сибирская, Турецкая ангора, Шартрез, Шотландская вислоухая, Экзотическая										
	AN7068PRAR	Прогрессирующая атрофия сетчатки rdAc (PRA rdAc) 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, Тонкинийская, Петербол, Яванез										
	AN7180PRDY	Прогрессирующая атрофия сетчатки Rdy (PRA-Rdy) Породы: Абиссинская кошка, Оцикет, Сомали										
	AN7259PRAB	Прогрессирующая атрофия сетчатки бенгалов (PRA-b) Породы: Бенгальская, Саванна										
	ΑΝ7103ΠΑ	Прогрессирующая атрофия сетчатки персов (PRA-pd) Породы: Британская длинношерстная, Британская короткошерстная, Бурмилла, Гималайская, Персидская, Русская голубая, Рэгдолл, Священная бирма, Селкирк рекс, Турецкая ангора, Шартрез, Шотландская вислоухая, Экзотическая и родственные персам пород										
	AN7069SMA	Спинальная мышечная атрофия (SMA) Породы: мейн-кун.										
	AN7260CYSB	Цистинурия В (Cys B) Породы: Мейн кун, Сиамская, Сфинкс, Домашняя кошка										

Черепно-лицевая дисплазия бурм (FND) Породы: Бурманская кошка (бурма)



AN1670БС

AN168OEC

		труппы инвитро									
		чатными буквами! Время взятия [*] : Дата [*] / И₂ истории болезни									
	клиента * В +		444								
Влад	целец										
Пор		Штрих-код									
Вид		Другой Пол Самец Не кастрирован									
	Кошка 💍	Дата рождения / / Самка Кастрирован									
Жив	Животное идентифицировано по клейму/чипу: нет да Сертификат										
ФИС	Э врача	подпись									
	ер чипа										
	ер родословної зательно прикрепить к	й/метрики*									
	/моб.	email									
	Определение	э группы крови кошек									
	ΑΝ7072ΓΡ	Группа крови: A (группа крови A); Ab (группа крови A или AB, носитель группы крови B); B (группа крови B). Породы: все	821 [*] сухая кровь								
	Определени	е родства кошек									
	AN7261RC	Установление родства 2 животных (котенок + кот, мать бесплатно)	821*								
	AN7262RCDP	Дополнительная проба (котенок, кот, кошка)	сухая кровь								
	Генетически	е комплексы для кошек									
	AN55OEC	Абиссинская кошка / Сомали. Группа крови кошек, Дефицит пируваткиназы, Прогрессирующая атрофия сетчатки rdAc									
	AN21405C	Абиссинская кошка / Сомали расширенный. Группа крови кошек, Дефицит пируваткиназы (PKDef), Прогрессирующая атрофия сетчатки rdAc (PRA-rdAc), Прогрессирующая атрофия сетчатки rdAc (PRA-rdAc)									
	AN21505C	Бенгальская кошка / Саванна. Дефицит эритроцитарной пируваткиназы (PKDef), Прогрессирующая атрофия сетчатки бенгалов (PRA-b)									
	AN56OBC	Британская / Сибирская кошка / Шотландская/ Священная бирма. Группа крови кошек, Поликистоз почек									
	AN118OEC	Британская короткошерстная /Шотландская (расширенный). Группа крови кошек, Длина шерсти, Поликистоз почек									
	AN11905C	Бурманская кошка. Ганглиозидоз бурманских кошек, Гипокалиемия бурм, Черепно-лицевая дисплазия бурм									
	AN5705C	Мейн-кун. Гипертрофическая кардиомиопатия мейн кунов 1 мутация: АЗ1Р, Дефицит пируваткиназы, Спинальная мышечная атрофия									
	AN88OBC	Мейн-кун расширенный. Гипертрофическая кардиомиопатия мейн кунов 2 мутации: А31Р, А47Т(HCM), Дефицит пируваткиназы, Спинальная мышечная атрофия	821 [*] сухая кровь								
	AN21605C	Норвежская лесная кошка. Гликогеноз IV типа (GSD IV), Дефицит эритроцитарной пируваткиназы кошек (PK def)									
	AN58OBC	Ориентальная кошка. Дефицит пируваткиназы, Прогрессирующая атрофия сетчатки rdAc									
	AN1030EC	Ориентальная кошка расширенный. Группа крови кошек, Дефицит пируваткиназы, Прогрессирующая атрофия сетчатки rdAc									
	AN166OEC	Персидская / Экзотическая. Поликистоз почек, Прогрессирующая атрофия сетчатки персов (PRA-pd)									
	AN59OBC	Персидская / Экзотическая расширенный Группа крови кошек, Длина шерсти, Поликистоз почек, Прогрессирующая атрофия сетчатки персов (PRA-pd)									

Рэгдолл. Гипертрофическая кардиомиопатия рэгдоллов, Поликистоз почек

Рэгдолл расширенный. Гипертрофическая кардиомиопатия рэгдоллов, Длина шерсти, Поликистоз почек



Дополнительные услуги

Дубликат сертификата

AN7181DS

Заполнять только печатными буквами! Время взятия № истории болезни Код клиента* В + Владелец Кличка Штрих-код Порода Вид* Собака Другой Пол Самец Не кастрирован Кошка Самка Дата рождения Кастрирован Животное идентифицировано по клейму/чипу: нет да Сертификат ФИО врача Номер чипа Номер родословной/метрики* Тел./моб. email АN7070ПОЛП Определение пола птиц очин с пульпой Генетика коз, коров AN7263PIS Фримантинизм (PIS) Породы: Все породы 821^{*} сухая кровь AN7264MPS Мукополисахаридоз IIID (G6-S MPSIIID) Породы: Нубийская и связанные породы AN7265GSS Восприимчивость коз к губчатой энцефалопатии коз (Скрепи) (GSS) Породы: Все породы Определение родства коз AN7266RK Установление родства 2 животных (предполагаемый отец + козленок, мать бесплатно) 821 AN7267RKDP Дополнительная проба (козленок, второй предполагаемый отец или дополнительная предполагаемыя мать) AN7268RT Установление родства 2 животных (предполагаемый отец + теленок, мать бесплатно) 821 сухая крові AN7269RTDP Дополнительная проба (теленок, второй предполагаемый отец или дополнительная предполагаемыя мать) Генетика лошадей Определение родства лошадей Установление родства 2 животных (жеребенок + предполагаемый отец, мать бесплатно) 821 сухая кровь AN7271RGDP П Дополнительная проба (жеребенок, второй предполагаемый отец или дополнительная предполагаемая мать)