



DAkkS
Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-PL-13186-01-01
D-PL-13186-01-02

With the combined MRA-sign from ILAC (International Laboratory Accreditation Cooperation) & DAkkS (German Accreditation Service), LABOKLIN proves the accreditation and international recognition of its services.

LABOGEN
Генетика LABOKLIN

Каталог цен Генетика Собаки Кошки Лошади Июль 2023



Наследственные болезни · Окрасы · Длина шерсти
Группы крови · ДНК профили · Установление родства
Комплексы тестов

Содержание

Генетические исследования собак

Наследственные болезни	3-17
Окрас / структура шерсти.....	18-19
Комплексы тестов	20-29
ДНК профили	29

Генетические исследования кошек

Наследственные болезни	30-32
Окрас / структура шерсти.....	33-34
Породные пакеты.....	35
Комплексы тестов	36
Группы крови	37
ДНК профили	38

Генетические исследования Лошадь

Наследственные болезни	39-40
Окрас / структура шерсти.....	41-42
Комплексы тестов	43
Производительность.....	44
ДНК профили	44

Прочее

Отправка результатов	45
Инструкция отбора	46
Краткая инструкция по отправке проб	47
Образец заполнения формы заказа.....	48-49
Ваша личная информация	50
Интернет-магазин	51
Заказ набора для отбора проб	51
Новостная рассылка.....	52
Онлайн-версия каталога	52

* Лаборатория-партнер

** Скидка заводчикам возможна только при наличии надлежащей копии членского билета, присланной с пробами.

Скидка не может быть засчитана задним числом.

Все цены указаны без учета НДС.

Генетика собак

	Продолжительность теста (рабочие дни)	Цена для владельца (евро)	Цена для заводчика (евро)
--	--	------------------------------	------------------------------

Наследственные болезни

(Материал: " пятно крови", мазок буккального эпителия, 0,5 мл крови с ЭДТА)

8552 Акатализия (Akatalasämie) бигль	3-5	52,10	40,34
8038 Акральный синдром мутации (AMS) английский коккер-спаниель, английский пойнтер, английский спрингер-спаниель, немецкий курцхар, французский спаниель	3-5	52,10	40,34
8304 Аномалия глаз колли (CEA) * австралийский келпи, австралийская овчарка, бородатый колли, бордер-колли, бойкин-спаниель, длинношерстный уиппет, короткошерстный/длинношерстный колли, ланкаширский хилер, новшотландский ретривер, хоккайдо, шелковистый виндхунд, шелти	7-14	52,10	40,34
8312 Аномалия Мея-Хегглина (MHA) Мопс	7-14	52,10	40,34
8614 Аномалия поведения белгийская овчарка (малинуа)	7-14	52,10	40,34
8467 Атаксия финской гончей (FHA) финская гончая, норботтен шпиц	3-5	52,10	40,34
8737 Афибриногенемия (AFG) такса	7-14	52,10	40,34
8601 Болезнь Александра (Alexander Krankheit) (AxD) лабrador-ретривер	7-14	52,10	40,34
8119 Болезнь Виллебранда тип I (vWD1) бернский зенненхунд, вельш-корги пемброк, дрентский патриксонд, доберман, ирландский красный сеттер, ирландский красно-белый сеттер, керри-блю-терьер, котон-де-тулеар, кромфорлендер, манчестер терьер, немецкий пинчер, папийон (папильон), пудель, стабихун	3-5	52,10	40,34
8014 Болезнь Виллебранда тип II (vWD2) немецкий дратхаар, немецкий курцхаар	3-5	52,10	40,34
8233 Болезнь Виллебранда тип III (vWD3) коикерхондье, скотчтерьер, шелти	3-14	52,10	40,34
8005 Болезнь Лафора-эпилепсия (только кровь с ЭДТА) бассет-хаунд, бигль, вельш корги, ньюфаундленд, такса, французский бульдог, чихуахуа	14-21	86,55	67,23
8270 Болезнь накопления лагotto (LSD) лагotto - романьоло	3-5	52,10	40,34

Собаки - наследственные болезни

		Продолжительность теста (рабочие дни)	Цена для владельца (евро)	Цена для заводчика (евро)
8191	Обновление! Болезнь испуга патент/лицензия LABOKLIN австралийская овчарка, испанский гальго, ирландский волкодав,миниатюрная американская овчарка	7-14	60,50	48,74
8198	Буллёзный эпидермопиз (JEB) немецкий курцхаар	3-5	52,10	40,34
8032	Вариант гена MDR1 (повышенная чувствительность к ивермектину) австрал. овчарка, белая швейц. овчарка, бобтейл, бордер-колли, валлер, длинношерст. уипплет, короткошерст./длинношерст. колли, макнаб, миниатюрная американская овчарка, нем. овчарка, шелковист. виндхунд, шелти, эло	3-5	52,10	40,34
8302	Витамин-D-зависимый ракит (VDR) цвергшици	7-14	52,10	40,34
8373	Воспалительное заболевание лёгких (IPD) колли	3-5	52,10	40,34
8612	Воспалительная миопатия (IM) голландская овчарка	7-14	52,10	40,34
8788	Воспалительная миопатия (IM) новошотландский ретривер	7-14	52,10	40,34
8434	Врожденный гипотиреоз (CHG) испанская водяная собака, рэт-терьер, тентерфилд терьер, фокстерьер, французский бульдог	7-14	52,10	40,34
8781	Врожденный мегазофагус (CIM) немецкая овчарка	7-14	52,10	40,34
8206	Врожденный миастенический синдром (CMS) джек-рассел-терьер, золотистый ретривер, лабрадор-ретривер, парсон рассел терьер, стародатский пойнтер	7-14	52,10	40,34
8066	GM1-Ганглиозидоз (GM1) португальская водяная собака, сиба ину, хаски	3-14	52,10	40,34
8208	GM2-Ганглиозидоз (GM2) карликовый пудель, сиба ину, японский хин	7-14	52,10	40,34
8389	Гипофосфатазия (HPP) карельская медвежья собака	7-14	52,10	40,34
8319	Геморрагический диатез (Scott-Syndrom) немецкая овчарка	7-14	52,10	40,34
8125	L-2 гидроксиглютарацидурия (L-2-HGA) стаффордширский бультерьер	3-14	52,10	40,34

Собаки - наследственные болезни

		Продолжительность теста (рабочие дни)	Цена для владельца (евро)	Цена для заводчика (евро)
8232	Гемофилия А (Faktor VIII) патент/лицензия LABOKLIN гаванский бишон (хаванез)	7-14	60,50	48,74
8689	Гемофилия А (Faktor VIII Defizienz) бобтейл, боксер, немецкая овчарка, родезийский риджбек	3-14	52,10	40,34
8221	Гемофилия В (Faktor IX) патент/лицензия LABOKLIN американская акита, лхаса апсо, родезийский риджбек, ховаварт	3-14	60,50	48,74
8154	Гиперурикозурия (HUU/SLC) все породы	3-5	52,10	40,34
8443	Гипомиелинизация/судорожный синдром у щенков (Shaking Puppy Syndrom) (SPS) английский спрингер-спаниель, ваймараундер	3-14	52,10	40,34
8635	Глаукома и гониодисгенез (GG) бордер колли	3-5	52,10	40,34
8322	Гликогеноз тип (GSD Ia) мальтийская болонка, немецкий пинчер	7-14	52,10	40,34
8513	Гликогеноз тип (GSDII) (Morbus Pompe) лопарская оленегонная собака, финский лаппхунд, шведский лаппхунд	7-14	52,10	40,34
8156	Гликогеноз тип (GSDIIIa) курчавошерстный ретривер	7-14	52,10	40,34
8007	Глобоидно-клеточная лейкодистрофия (Krabbe-Krankheit) вест-хайленд-уайт-терьер, ирландский сеттер, керн-терьер	3-14	52,10	40,34
8768	Губчатая лейкоэнцефаломиелопатия (SLEM) * бордер-терьер	28-42	60,50	48,74
8485	Дегенеративная миелопатия Exon 1 (DM Exon 1) бернский зенненхунд	3-5	52,10	40,34
8158	Дегенеративная миелопатия Exon 2 (DM Exon 2) патент/лицензия LABOKLIN все породы	3-5	60,50	48,74
8698	Дентально-скелетно-ретинальная аномалия (DSRA) Кане-корсо	7-14	52,10	40,34
8532	Дermatomиозит (DMS) колли, шелти	7-14	60,50	48,74
8327	Дефицит адгезии лейкоцитов III (LAD3) немецкая овчарка	7-14	52,10	40,34
8012	Дефицит адгезии лейкоцитов у собак (CLAD) ирландский сеттер, ирландский красно-белый сеттер	3-5	52,10	40,34

Собаки - наследственные болезни

		Продолжительность теста (рабочие дни)	Цена для владельца (евро)	Цена для заводчика (евро)
8184	Дефицит С3-компоненты комплемента (C3) бретонский спаниель	7-14	52,10	40,34
8288	Дефицит MCAD кавалер-кинг-чарльз-спаниель	7-14	52,10	40,34
8015	Дефицит пируваткиназы (PK) басенджи, бигль, вест-хайланд-уайт-терьер, керн-терьер, лабрадор-ретривер, мопс	7-14	52,10	40,34
8141	Дефицит прекапликреина (KLK) ши-тиц	7-14	52,10	40,34
8615	Дефицит сукцинат- полуальдегид - дегидрогеназы (SSADHD) салюки	7-14	52,10	40,34
8151	Дефицит фактора VII (F7) алляскинский кли кай, бигль, вельш-спрингер-спаниель, ризеншнауцер, финская гончая, шотландский дирхаунд, эрдельтерьер, папильон, фален	3-5	52,10	40,34
8809	Дефицит фактора XI (F11) керри-блю-терьер	7-14	52,10	40,34
8104	Дефицит фосфатазы 1 пируватдегидрогеназы (PDP1) кламбер спаниель, суссекс-спаниель	7-14	52,10	40,34
8017	Дефицит фосфофруктокиназы (PFKD) амер. кокер-спаниель, англ. спрингер-спаниель, нем. вахтельхунд, уиппет	7-14	52,10	40,34
8805	Дизэритропоэтическая анемия и миопатия (DAMS) английский спрингер-спаниель, лабрадор-ретривер	7-14	52,10	40,34
8472	Дигитальный гиперкератоз (DH/HFH) бордоский дог, ирландский терьер, кромфорлендер	3-5	52,10	40,34
8363	Дилатационная кардиомиопатия (DCM) шнауцер, ризеншнауцер	7-14	52,10	40,34
8764	Дилатационная кардиомиопатия (DCM) вельш-спрингер-спаниель	7-14	52,10	40,34
8761	Дилатационная кардиомиопатия DCM1 (PDK4) дойberman	7-14	52,10	40,34
8762	Дилатационная кардиомиопатия DCM2 (Titin) дойberman	3-5	52,10	40,34
8345	Дисплазия почек и фиброз печени (RDHN) норвич-терьер	7-14	52,10	40,34
8643	Дистрофический эпидермолиз (DEB) среднеазиатская овчарка	7-14	52,10	40,34

Собаки - наследственные болезни

		Продолжительность теста (рабочие дни)	Цена для владельца (евро)	Цена для заводчика (евро)
8780	Дистрофия колбочек (CD) немецкий курцхаар	7-14	52,10	40,34
8166	Дневная слепота (Achromatopsie) (ACHM) лабrador-ретривер, немецкая овчарка	7-14	52,10	40,34
8739	Желудочковая аритмия (IVA) родезийский риджбек	3-5	52,10	40,34
8326	Заячья губа, волчья пасть и синдактилия (CLPS) новошотландский ретривер	3-14	52,10	40,34
8062	Злокачественная гипертермия (MH) все породы	3-5	52,10	40,34
8555	Ихтиоз американский бульдог	3-5	52,10	40,34
8481	Ихтиоз * золотистый ретривер	7-14	52,10	40,34
8738	Ихтиоз тип II золотистый ретривер	7-14	52,10	40,34
8317	Ихтиоз - синдром складок у дога (Ichthyose) немецкий дог	7-14	52,10	40,34
8543	Кардиомиопатия (со смертностью у щенков) (CJM) белгийская овчарка	3-14	52,10	40,34
8142	Карликовый рост (гипофизарная форма) белая швейцарская овчарка, карельская медвежья собака, лопарская оленегонная собака, немецкая овчарка, волчья собака Сарлос, тибетский терьер, чехословацкий влчак	7-14	52,10	40,34
8456	Карликовый рост (скелетная дисплазия 2) (SD2) лабrador-ретривер	3-5	52,10	40,34
8301	Карцинома почек и узловой дерматофиброз (RCND) немецкая овчарка	3-14	52,10	40,34
8022	Обновление! Конгенитальная миотония австралийская пастушья собака,,бордер колли, цвергшнауцер	3-14	52,10	40,34
8219	Короткохвостость (Brachyurie) австралийская овчарка, австралийская короткохвостая пастушья собака, австрийский пинчер, арденский бувье, бразильский терьер, бретонский спаниель, бурбонский бракк, вельш-корги, датско-шведская фермерская собака, джек рассел терьер, карельский медвежья собака, испанский водяная собака, миниатюрная американская овчарка, муди, пиренейская овчарка, польская низинная овчарка, савойская овчарка, хорватская овчарка, шведский вальхунд, шипперке	3-5	52,10	40,34

Собаки - наследственные болезни

		Продолжительность теста (рабочие дни)	Цена для владельца (евро)	Цена для заводчика (евро)
8348	Краниомандибулярная остеопатия (СМО) Керн-терьер, шотландский терьер, вест-хайленд-уайт-терьер	3-5	52,10	40,34
8779	Ксантинурия тип II английский кокер-спаниель, кавалер-кинг-чарльз-спаниель, такса, английский той-терьер, манчестер терьер	7-14	60,50	48,74
8364	Лейкоэнцефалопатия (LEP) шнауцер	7-14	52,10	40,34
8283	Лейкоэнцефалопатия (LEMP) леонбергер, немецкий дог, рottweiler	3-14	52,10	40,34
8273	Летальный акродерматит (LAD) бультерьер, миниатюрный бультерьер	3-5	52,10	40,34
8598	Летальная болезнь легких (LAMP3) эрдельтерьер	7-14	52,10	40,34
8642	Лихорадка шарпея (SPAID) шарпей	3-5	52,10	40,34
8579	Лундехунд синдром (гастроэнтеропатия) (LHS) Норвежский лундехунд	7-14	52,10	40,34
8217	Макротромбоцитопения (MTC) английский кокер-спаниель, бишон фризе, боксер, гаванский бишон, джек-рассел-терьер, кавалер-кинг-чарльз-спаниель, керн-терьер, лабрадор-ретривер, мальтийская болонка, норфолк-терьер, парсон-рассел-терьер, пудель, чихуахуа, ши-тцу	7-14	52,10	40,34
8736	Макулярная дистрофия роговицы (MCD) лабрадор-ретривер	7-14	52,10	40,34
8260	Мальформация Денди-Уокера (DWLM) евразиер	3-5	52,10	40,34
8735	Медный токсикоз (CT) бедлингтон-терьер	7-14	52,10	40,34
8388	Медный токсикоз (CT) * дойberman, лабрадор-ретривер	7-14	52,10	40,34
8819	Новинка! Мезиоверсия клыка верхней челюсти (MCM) шотландская овчарка	3-5	52,10	40,34
8508	Микрофтальмия (RBP4) ирландский мягкошерстный пшеничный терьер	3-5	52,10	40,34
8521	Митохондриальная энцефалопатия (MFE) бульмастиф	7-14	52,10	40,34

Собаки - наследственные болезни

		Продолжительность теста (рабочие дни)	Цена для владельца (евро)	Цена для заводчика (евро)
8306	Мукополисахаридоз тип IIIa (MPS3a) жесткошерстная такса, новозеландская овчарка	7-14	52,10	40,34
8299	Мукополисахаридоз тип IIIb (MPS3b) шипперке	7-14	52,10	40,34
8693	Мукополисахаридоз тип VI (MPS6) карликовый пинчер	7-14	52,10	40,34
8069	Мукополисахаридоз тип VII (MPS7) бразильский терьер, немецкая овчарка	3-14	52,10	40,34
8220	Мутация миостатина („Bully“-Gen) уиппет	7-14	52,10	40,34
8575	Мультисистемная дегенерация собак (CMSD) китайская хохлатая собака, керри-блю-терьер	7-14	52,10	40,34
8330	Мультифокальная ретинопатия у собак (CMR1/ 2/ 3) австралийская овчарка, американский бульдог, английский бульдог, бурбуль, бордоский dog, бульмастиф, канарский dog, кане корсо, котон-де-тулеар, лопарская оленегонная собака, мастиф, миниатюрная американская овчарка пиренейская горная собака, финский лаппхунд, французский бульдог, шведский лаппхунд	3-14	60,50	48,74
8068	Мышечная дистрофия (MD) золотистый ретривер, кавалер-кинг-чарльз-спаниель, ландсир, норфолк-терьер	3-14	52,10	40,34
8672	Назальный паракератоз (HNPK) грейхаунд	7-14	52,10	40,34
8421	Назальный паракератоз (HNPK) патент/лицензия LABOKLIN лабрадор-ретривер	3-5	60,50	48,74
8067	Нарколепсия дойберман, лабрадор-ретривер, такса	3-14	52,10	40,34
8475	Нарушение резорпции витамина B12 (IGS) бигль, бордер-колли, комондор	3-14	52,10	40,34
8449	Обновление! Наследственная атаксия (HA) австралийская овчарка, бобтейл, миниатюрная, норвежский бухунд, американская овчарка, норвежский элхаунд, шотландский сеттер	3-14	52,10	40,34
8269	Обновление! Наследственная глухота (EOAD) босерон, дойберман, родезийский риджбек, рottweiler	7-14	52,10	40,34
8157	Наследственная катаракта (HSF4) австралийская овчарка, веллер, миниатюрная американская овчарка, французский жесткошерстный пойнтер (гриффон Кортальса)	7-14	52,10	40,34

Собаки - наследственные болезни

		Продолжительность теста (рабочие дни)	Цена для владельца (евро)	Цена для заводчика (евро)
8576	Наследственная катаракта (HSF4) * бостон-терьер, стаффордширский бультерьер, французский бульдог	7-14	52,10	40,34
8073	Наследственная миопатия (CNM) ладбрадор-ретривер, немецкий дог, немецкий ягдтерьер	3-14	52,10	40,34
8308	Нейроаксональная дистрофия (NAD) испанская водяная собака, лаготто романьоло, папийон	3-14	52,10	40,34
8396	Нейрональный цероидный липофусциноз (NCL) * американский стаффордширский терьер	7-14	52,10	40,34
8075	Нейрональный цероидный липофусциноз (NCL) американский бульдог, английский сеттер, бордер-колли, гордон-сеттер, золотистый ретривер, кане корсо, китайская хохлатая, салюки, такса, тибетский терьер, чихуахуа	3-14	52,10	40,34
8133	Нейрональный цероидный липофусциноз (NCL) австралийская овчарка, австралийская пастушья собака, миниатюрная американская овчарка	7-14	60,50	48,74
8429	Некротизирующий менингоэнцефалит (NME/PDE) мопс	7-14	52,10	40,34
8172	Немалиновая миопатия (NM) американский бульдог	7-14	52,10	40,34
8457	Неонатальная мозжечковая атаксия (NCCD) бигль, венгерская выжла	7-14	52,10	40,34
8155	Неонатальная энцефалопатия (NEWS) большой королевский пудель	3-14	52,10	40,34
8605	Неполное закрытие позвоночного канала (NTD) ваймаранер	7-14	52,10	40,34
8753	Обновление! Непропорциональная карликовость (нанизм) .. аргентинский дог, венгерская выжла	7-14	52,10	40,34
8303	Несовершенный амелогенез, наследственное поражение зубов (FEH) акита, американский акита, итальянская борзая, парсон-рассел-терьер, самоед	3-14	52,10	40,34
8215	Несов. остеогенез (хрупк. кость) (Osteogenesis imperfecta) бигль, золотистый ретривер, такса	3-14	52,10	40,34
8011	Ночная слепота (CSNB) бриар	3-14	52,10	40,34
8179	Наследственная нейропатия (GHN) грейхаунд	7-14	52,10	40,34

Собаки - наследственные болезни

		Продолжительность теста (рабочие дни)	Цена для владельца (евро)	Цена для заводчика (евро)
8538	Нейропатия Шарко-Мари-Тута (CMT) цвергшнауцер	3-5	52,10	40,34
8492	Нефропатия с потерей белка (PLN) ирландский мягкошёрстный пшеничный терьер, эрдэльтерьер	3-5	52,10	40,34
8602	Ожирение (Adipositas) (ADI) гладкошерстный ретривер, лабрадор-ретривер	7-14	52,10	40,34
8758	Осветлённый окрас и неврологические дефекты (CDN) такса	7-14	52,10	40,34
8595	Острый отказ легких (ARDS) далматин	7-14	52,10	40,34
8630	Пароксизмальная дискинезия (PxD) ирландский мягкошерстный пшеничный терьер	7-14	52,10	40,34
8361	Паралич гортани (LP) бультерьер, миниатюрный бультерьер	7-14	52,10	40,34
8685	Паралич гортани с полинейропатией тип 3 (LPPN3) бернардинер, лабrador ретривер, леонбергер	3-5	52,10	40,34
8690	Пароксизмальная дискинезия, вызванная физической нагрузкой (PED) шелти	7-14	52,10	40,34
8226	Первичный вывих хрусталика (PLL) австрал. пастушья собака, амер. голый терьер, амер. эскимосская собака, вестфальский терьер, вельштерьер, вольпино итальяно, датско-шведская фермер. собака, джек-рассел-терьер, йоркширский терьер, кит. хохлатая собака, ланкаширский хиллер, лейкленд-терьер, лукас-терьер, миниатюрный бультерьер, мопс, норвич-терьер, норфолк-терьер, парсон-рассел-терьер, паттердейл-терьер, рэт-терьер, силихем-терьер, тибетский терьер, Тедди Рузвельт терьер, тентерфилд терьер, той фокстерьер, фокстерьер, ягдтерьер	3-5	52,10	40,34
8321	Первичная гипероксалурия (PH) котон-де-тулеар	7-14	52,10	40,34
8452	Первичная открытоугольная глаукома (POAG) бассет хаунд, бигль, вандейский бассет-гриффон, норвежский элкхаунд, рыжий бретонский бассет	7-14	52,10	40,34
8641	Первичная открытоугольная глаукома и вывих хрусталика (POAG/PLL) шарпей	3-5	52,10	40,34
8483	Первичная цилиарная дискинезия (PCD) бобтейл	3-5	52,10	40,34

Собаки - наследственные болезни

		Продолжительность теста (рабочие дни)	Цена для владельца (евро)	Цена для заводчика (евро)
8823	Новинка! Плоскоклеточный рак (PEK) пальца стопы - определение риска (только кровь с ЭДТА) ризеншнауцер, пудель	7-14	60,50	48,74
8673	Подострая некротизирующая энцефалопатия (SNE) йоркширский терьер	7-14	52,10	40,34
8493	Позднее начало атаксии (LOA) джек-рассел-терьер, парсон-рассел-терьер	3-5	52,10	40,34
8476	Поликистоз почек (PKD) бультерьер	7-14	52,10	40,34
8479	Полинейропатия (AMPN) аляскинский маламут	3-5	52,10	40,34
8487	Полинейропатия леонбергеров тип I (LPN1) леонбергер	7-14	52,10	40,34
8494	Полинейропатия леонбергеров тип II (LPN2) леонбергер	7-14	52,10	40,34
8053	Постоперационное кровотечение (P2Y12) большой швейцарский зенненхунд	7-14	52,10	40,34
8152	Признаки мышечной слабости у собак (EIC) патент/лицензия LABOKLIN бобтейл, бойкин-спаниель, вельш-корги пемброк, дратхаар, кламбер-спаниель, курчавошерстный ретривер, лабрадор-ретривер, чесапик бейретривер	3-5	60,50	48,74
8574	Прогрессирующая атрофия сетчатки (Bas-PRA1) басенджи	3-5	52,10	40,34
8773	Прогрессирующая атрофия сетчатки (BBS2-PRA) шелти	7-14	52,10	40,34
8207	Обновление! Прогрессирующая атрофия сетчатки (BBS4-PRA) пули	7-14	52,10	40,34
8375	Прогрессирующая атрофия сетчатки (CNGA1-PRA) шелти	3-14	52,10	40,34
8128	Прогрессирующая атрофия сетчатки (cord1-PRA / crd4-PRA) англ. спрингер спаниель, бигль, кламбер спаниель, курчавошерстный ретривер, русская цветная болонка, такса	7-14	52,10	40,34
8135	Прогрессирующая атрофия сетчатки (crd-PRA) жесткошерстная такса	7-14	52,10	40,34
8332	Прогрессирующая атрофия сетчатки (crd1-PRA) американский стаффордширский терrier	7-14	52,10	40,34

Собаки - наследственные болезни

		Продолжительность теста (рабочие дни)	Цена для владельца (евро)	Цена для заводчика (евро)
8333	Прогрессирующая атрофия сетчатки (crd2-PRA) американский питбультерьер	7-14	52,10	40,34
8691	Прогрессирующая атрофия сетчатки (crd3-PRA) глен оф Имаал терьер	7-14	52,10	36,66
8355	Прогрессирующая атрофия сетчатки (Доминантная форма PRA) бульмастиф, мастиф	7-14	52,10	40,34
8617	Прогрессирующая атрофия сетчатки - раннее начало (eo-PRA) испанская водяная собака, португальская водяная собака	7-14	52,10	40,34
8451	Прогрессирующая атрофия сетчатки (Генерализованная PRA) шапендуда	7-14	52,10	40,34
8200	Прогрессирующая атрофия сетчатки (GR-PRA1) золотистый ретривер	3-5	52,10	40,34
8520	Прогрессирующая атрофия сетчатки (GR-PRA2) золотистый ретривер	3-5	52,10	40,34
8746	Прогрессирующая атрофия сетчатки (IFT122-PRA) лопарская оленегонная собака	7-14	52,10	40,34
8752	Прогрессирующая атрофия сетчатки (JPH2-PRA) ши-тцу	3-5	52,10	40,34
8374	Прогрессирующая атрофия сетчатки (NECAP1-PRA) ризеншнауцер	7-14	52,10	40,34
8573	Прогрессирующая атрофия сетчатки (rap-PRA1) папийон, фален	3-5	52,10	40,34
8767	Прогрессирующая атрофия сетчатки (PRA3) тибетский спаниель, тибетский терьер	7-14	52,10	40,34
8692	Прогрессирующая атрофия сетчатки (PRA4) лхасский апсо	7-14	52,10	40,34
8127	Прогрессирующая атрофия сетчатки (prcd-PRA)* все породы	7-14	52,10	40,34
8042	Прогрессирующая атрофия сетчатки (rcd1-PRA) ирландский сеттер, ирландский красно-белый сеттер	3-14	52,10	40,34
8353	Прогрессирующая атрофия сетчатки (rcd1a-PRA) сплиги	7-14	52,10	40,34
8309	Прогрессирующая атрофия сетчатки (rcd2-PRA) колли	7-14	52,10	40,34

Собаки - наследственные болезни

		Продолжительность теста (рабочие дни)	Цена для владельца (евро)	Цена для заводчика (евро)
8354	Прогрессирующая атрофия сетчатки (rcd3-PRA) кардиган вельш-корги, карликовый шпиц, китайская хохлатая	7-14	52,10	40,34
8435	Прогрессирующая атрофия сетчатки (rcd4-PRA) австралийская пастушья собака, английский сеттер, гордон-сеттер, ирландский красно-белый сеттер, ирландский сеттер, малый мюнsterлендер, польская низинная овчарка, пудель, стародатский пойнтер, татранская овчарка, тибетский терьер	7-14	52,10	40,34
8546	Прогрессирующая атрофия сетчатки (Тип B1-PRA, HIVEP3) ... цвергшнауцер	3-5	52,10	40,34
8608	Прогрессирующая атрофия сетчатки (XL-PRA) сибирский хаски, самоед	7-14	52,10	40,34
8392	Ретинальная дисплазия (OSD) * лабрадор-ретривер	7-14	52,10	40,34
8677	Ретинальная дисплазия (OSD) северная инуитская собака, тамасканская собака	7-14	52,10	40,34
8747	Робинов-подобный синдром (DVL2) американский бульдог, американский питбультерьер, американский стаффордширский терьер, английский бульдог, бордоский дог, бостон-терьер, континентальный бульдог, староанглийский бульдог, стаффордширский бультерьер, французский бульдог, ши-тцу	7-14	52,10	40,34
8391	Синдром верхних дыхательных путей (UAS) норвич-терьер	7-14	52,10	40,34
8131	Семейная нефропатия* (FN) английский коккер-спаниель, вельш-спрингер-спаниель	7-14	60,50	48,74
8192	Семейная нефропатия (FN) английский спрингер-спаниель, самоед	7-14	52,10	40,34
8596	Сенсорная нейропатия (SN) бордер-колли	7-14	52,10	40,34
8393	Синдром Ван ден Энде-Гупта (VDEGS) фокстерьер, той-фокстерьер	3-5	52,10	40,34
8143	Синдром захваченных нейрофилов (TNS) бордер-колли	3-5	52,10	40,34
8411	Синдром китайского бигля (MLS) бигль	3-5	52,10	40,34
8406	Синдром курчавой шерсти и сухого глаза (CCS) кавалер-кинг-чарльз-спаниель	3-5	52,10	40,34

Собаки - наследственные болезни

		Продолжительность теста (рабочие дни)	Цена для владельца (евро)	Цена для заводчика (евро)
8462	Синдром персистирующих мюллеровых протоков (PMDS) цвергшнауцер	3-5	52,10	40,34
8394	Синдром Райна (гипоминерализация зубов) бордер-колли	3-5	52,10	40,34
8098	Синдром „серой колли“ (Canine zyklische Neutropenie) (GCS) колли	7-14	52,10	40,34
8387	Синдром Штаргардта (дегенерация сетчатки) (STGD) лабrador-ретривер	3-5	52,10	40,34
8272	Синдром Фанкони (Fankoni-Syndrom) (басенджи)	7-14	52,10	40,34
8202	Синдром эпизодического падения (EF) патент/лицензия LABOKLIN кавалер-кинг-чарльз-спаниель	7-14	52,10	40,34
8323	Слизистая киста желчного пузыря амер. коккер-спаниель, англ. коккер-спаниель, керн-терьер, цвергшиц, шелти	7-14	52,10	40,34
8537	Обновление! Спинально-мозжечковая атаксия (SCA) альпийская таксоподобная гончая, джек-рассел-терьер, парсон-рассел-терьер, паттедейл-терьер, тентерфилд терьер, фокстерьер	3-14	52,10	40,34
8610	Спондилезная дегенеративная церебральная атаксия тип 1 (SDCA1) бельгийская овчарка, голландская овчарка	3-5	52,10	40,34
8582	Спондилезная дегенеративная церебральная атаксия тип 2 (SDCA2) бельгийская овчарка, голландская овчарка	7-14	52,10	40,34
8335	Спондилокостальный дизостоз/ дефект запятои (Comma Defect) цвергшнауцер	3-14	52,10	40,34
8305	X - сцепленная миопатия (XL-MTM) лабrador-ретривер, ротвейлер	7-14	52,10	40,34
8063	X-сцепленный тяжелый комбинированный иммунодефицит (X-SCID) бассет-хаунд, вельш-корги	7-14	52,10	40,34
8016	Фукозидоз (Fukosidose) английский спрингер-спаниель	7-14	52,10	40,34
8077	Тромбастения Гланцмана (GT) пиренейская горная собака	7-14	52,10	40,34

Собаки - наследственные болезни

		Продолжительность теста (рабочие дни)	Цена для владельца (евро)	Цена для заводчика (евро)
8486	Тромбоцитопатия бассет-хаунд, ландсир	3-14	52,10	40,34
8328	Тяжелый комбинированный иммунодефицит (SCID) веттерхун, джек-рассел-терьер, парсон-рассел-терьер	7-14	52,10	40,34
8294	Хондродисплазия (CDPA) и - дистрофия (CDDY)(IVDD-Risiko) все породы	7-14	52,10	40,34
8316	Хондродисплазия (карликовый рост) (Zwergenwuchs) карельская медвежья собака, норвежский элххаунд, чинук	7-14	52,10	40,34
8772	Церебральная атаксия (CA) * итальянский спиноне	28-42	60,50	48,74
8314	Церебральная дисфункция (CDFS) стабихун	3-14	52,10	40,34
8013	Цистинурия (Cystinurie) австралийская пастушья собака, континентальный/английский/ французский бульдог, карликовый пинчер, лабрадор-ретривер, ландсир, мастиф, ньюфаундленд, староанглийский бульдог	3-14	52,10	40,34
8697	ЦНС-атрофия с мозжечковой атаксией (CACА) белгийская овчарка	7-14	52,10	40,34
8360	Чувствительность к <i>Mycobacterium avium</i> (MAC) цвергшнауцер	3-14	52,10	40,34
8688	Эксфолиативная кожная красная волчанка (ECLE) немецкий курцхар, венгерская выжла	7-14	52,10	40,34
8484	Эктодермальная дисплазия / синдром хрупкой кожи (ED/SFS) Чесапик бей ретривер	7-14	52,10	40,34
8313	Энцефалопатия аляскинского хаски (AHE) хаски	3-5	52,10	40,34
8311	Эпидермолитический гиперкератоз (ЕНК) норфолк-терьер	7-14	52,10	40,34
8831	Новинка! Эндокардит митрального клапана (MMVD) кавалер кинг чарльз спаниель, такса	3-5	52,10	40,34
8557	Ювенильная миоклоническая эпилепсия (JME) родезийский риджбек	3-5	52,10	40,34
8271	Ювенильный паралич гортани / Полинейропатия (JLPP) ротвейлер, русский черный терьер	3-5	52,10	40,34

Собаки - наследственные болезни

		Продолжительность теста (рабочие дни)	Цена для владельца (евро)	Цена для заводчика (евро)
8459	Ювенильная эпилепсия (JE) лагotto романьоло	3-5	52,10	40,34
8284	Ювенильная энцефалопатия (JBD) джек-рассел-терьер, парсон рассел терьер	3-14	52,10	40,34



Собаки - окрас / длина шерсти

Окрас / Структура шерсти

(Материал: " пятно крови", мазок буккального эпителия, 0,5 мл крови с ЭДТА)

		Продолжительность теста (рабочие дни)	Цена для владельца (евро)	Цена для заводчика (евро)
8654	Комплекс окрасов шерсти (локус-А, локус-В, локус-D (d1), локус-Е, локус-І, локус-К, локус-S)	7-14	83,19	83,19
8403	Линька (Shedding)	7-14	52,10	40,34
8599	Голость (Powderpuff) дирхаунд, китайская хохлатая собака, мексиканская голая собака, перуанская голая собака	7-14	52,10	40,34
8124	Длина шерсти I (коротко-/ длинношерстность)	3-5	52,10	40,34
8397	Длина шерсти II (коротко-/ длинношерстность) акита-ину, аляскинский маламут, афганская борзая, евразиер, самоед, сибирский хаски, пражский крысарик, чау-чау, французский бульдог, шарпей	7-14	52,10	40,34
8144	Обновление! Локус А (агути) ASIP определение	7-14	52,10	40,34
8023	Локус В коричневый (аллели: bd, bc, bs) (ливерный (нос), коричневый, шоколадный)	3-5	52,10	40,34
8639	Редкие варианты Локуса В (аллели: b4, be, bh) b4: австралийская овчарка, миниатюрная американская овчарка be: ланкаширский хиле bh: хаски	3-14	52,10	40,34
8526	Сосоа (коричневый, тёмный шоколад) французский бульдог	3-5	52,10	40,34
8644	Локус С (albino: caL, OCA2) большой шпиц, карликовый шпиц, лхаса апсо, пекинес, французский бульдог	3-5	52,10	40,34
8613	Локус С (OCA4) бульмастиф	7-14	52,10	40,34
8136	Локус D d1 (осветленный окрас)	3-5	52,10	40,34
8636	Редкие варианты Локуса D (аллели: d2 + d3) d2: чау чау, слюги, тайский риджбек d3: чиуауа, левретка, муди, пумы и многие другие	7-14	52,10	40,34
8018	Локус Е e1 (абрикосовый, кремовый, лимонный, светло-желтый, ярко-рыжий) все породы	3-5	52,10	40,34
8126	Редкие варианты Локуса Е (аллель: e2) e2: австралийская пастушья собака	7-14	52,10	40,34

Собаки - окрас / длина шерсти

		Продолжительность теста (рабочие дни)	Цена для владельца (евро)	Цена для заводчика (евро)
8682 Особые окрасы Локуса Е: EG, EH, eA	3-14	52,10	40,34
(гризли, домино, заячье - пёстрый, соболинный) EG: афганская борзая, русская псовая борзая, салюки EH: американский кокер-спаниель, английский кокер-спаниель eA: все другие породы				
8146 Локус Е EM (черная маска)	3-5	52,10	40,34
8254 Локус Н (арлекин)	3-5	52,10	40,34
немецкий дог				
8366 Локус I (интенсивность феомеланина)	3-5	52,10	40,34
8145 Локус K (только аллели: KB) пожалуйста, учитываете, что аллель kbr (brindle) и ky при помощи этого теста не определяются	3-5	52,10	40,34
8188 Локус M * (мерль аллели: Mh, M, Ma+, Ma, Mc+, Mc, m)	7-14	52,10	40,34
8438 Локус S (белая пятнистость, пегость)	7-14	52,10	40,34
8307 „Седло“ на спине (Saddle-tan)	7-14	52,10	40,34
бассет-хаунд, вельш-корги				
8578 Черная маска	7-14	52,10	40,34
немецкая овчарка				
8196 Курчавость (Curly (вьющаяся шерсть: C1, C2))	3-5	52,10	40,34
8195 Нестандартная шерсть/ выраженные брови и усы	7-14	52,10	40,34
8405 Нестандартный вид шерсти	7-14	52,10	40,34
португальская водянная собака				
8765 Тикинг (Ticking) (зернистый, стежковый, плесневый)	7-14	52,10	40,34

При заказе минимум двух тестов мы взимаем плату за первый тест в размере € 52,10 / € 40,34 и за каждый дополнительный € 16,81 (обращаем ваше внимание, что это не относится к комплексам тестов и услугам, предоставляемым лабораториями-партнерами).

Собаки - генетические комплексы

Генетические комплексы для собак

(Материал: " пятно крови ", мазок букального эпителия, 0,5 мл крови с ЭДТА)

		Продолжительность теста (рабочие дни)	Цена для владельца (евро)	Цена для заводчика (евро)
8759	Дилатационная кардиомиопатия DCM1 + DCM2 доберман	7-14	63,87	63,87
8856	Новинка! Комплекс Американский булли (включает патентный сбор 15,00 €) гиперурикозурия (SLC/UHU), дегенеративная миелопатия (DM Exon 2), нейрональный цероидный липофусциноз (NCL), прогрессирующая атрофия сетчатки (crd1-PRA), цистинурия (Cystinuria)	7-14	92,44	92,44
8832	Новинка! Комплекс Американский стаффордширский терьер (включает патентный сбор 15,00 €) дегенеративная миелопатия (DM Exon 2), нейрональный цероидный липофусциноз (NCL), прогрессирующая атрофия сетчатки (crd1-PRA), D-локус d1 (осветленный окрас)	7-14	88,24	88,24
8624	Комплекс Австралийская овчарка, миниатюрная американская овчарка (включает патентный сбор 15,00 €) аномалия глаз колли (CEA)*, дегенеративная миелопатия (DM Exon 2), гиперурикозурия (HUU/SLC), короткохвостость (Brachyurie), наследственная катаракта (HSF4), нейрональный цероидный липофусциноз (NCL), MDR1: повышенная чувствительность к ивермектину, прогрессирующая ретиноатрофия (prcd-PRA)*	7-14	92,44	92,44
8658	Обновление! Комплекс Австралийская пастушья собака (включает патентный сбор 15,00 €) дегенеративная миелопатия (DM Exon 2), нейрональный цероидный липофусциноз (NCL), первичный выых хрусталика (PLL), прогрессирующая ретиноатрофия (prcd-PRA)*, прогрессирующая ретиноатрофия (rcd4-PRA), цистинурия (Cystinuria)	7-14	92,44	92,44
8660	Комплекс Английский спрингер спаниель акральный синдром мутации (AMS), гипомиелинизация/судорожный синдром у щенков (SPS), дефицит фосфофруктокиназы (PFKD), прогрессирующая ретиноатрофия (cord1-PRA), семейная нефропатия (FN)*, фукозидоз (Fukosidose)	7-14	92,44	92,44
8833	Новинка! Комплекс Болонка цветна прогрессирующая атрофия сетчатки (cord1-PRA), прогрессирующая атрофия сетчатки (prcd-PRA)*, D-локус d1 (осветленный окрас), нестандартная шерсть (Furnishing)	7-14	88,24	88,24

Собаки - генетические комплексы

		Продолжительность теста (рабочие дни)	Цена для владельца (евро)	Цена для заводчика (евро)
8783	Комплекс Барбет прогрессирующая атрофия сетчатки (prcd-PRA)*, болезнь Виллебранда тип 1 (vWD 1), локус D d1 (осветление окраса), локус K	7-14	88,24	88,24
8815	Комплекс Басенджи дефицит пируваткиназы (PK), прогрессирующая атрофия сетчатки (Bas-PRA1), синдром Фанкони	7-14	80,67	80,67
8814	Комплекс Белая швейцарская овчарка (включает патентный сбор 15,00 €) вариант гена MDR1 (непереносимость ивермектина), дегенеративная миелопатия (exon 2 DM), карликовость (гипофизарная форма)	7-14	80,67	80,67
8634	Комплекс Бельгийская овчарка, голландская овчарка кардиомиопатия с ювенильной смертностью (CJM), спондилезная дегенеративная церебральная атаксия тип 1 (SCDA1) +тип 2 (SDCA2), ЦНС-атрофия с мозжечковой атаксией (CAC)	7-14	88,24	88,24
8447	Комплекс Бернский зенненхунд (включает патентный сбор 15,00 €) дегенеративная миелопатия (DM Exon 1) + (DM Exon 2)	3-5	63,87	63,87
8620	Комплекс Бигль акаталасемия, дефицит пируваткиназы (PK-Defizient), дефицит фактора VII (Faktor VII Defizient), нарушение резорпции витамина B12 (IGS), несов. остеогенез (хрупкая кость) (Osteog. imperf.), неонатальная мозжечковая атаксия (NCCD), синдром китайского бигля (MLS), первичная открытоугольная глаукома (POAG)	7-14	92,44	92,44
8633	Комплекс Бобтейл (включает патентный сбор 30,00 €) дегенеративная миелопатия (DM Exon 2), наследственная атаксия (Hereditare Ataxie), первичная цилиарная дискинезия (PCD), MDR1: повышенная чувствительность к ивермектину, признаки мышечной слабости у собак (EIC)	3-5	92,44	92,44
8678	Комплекс Большой швейцарский зенненхунд (включает патентный сбор 15,00 €) дегенеративная миелопатия (DM), гиперурикоузуря (HUU/SLC), злокачественная гипертермия (MH), послеоперационное кровотечение (P2Y12), Локус D d1 (осветлённый окрас)	7-14	92,44	92,44

Собаки - генетические комплексы

		Продолжительность теста (рабочие дни)	Цена для владельца (евро)	Цена для заводчика (евро)
8626	Комплекс Бордер-колли аномалия глаз колли (CEA), глаукома и гониодисгенез (GG), нарушение резорпции витамина B12 (IGS), нейрональный цероидный липофусциноз (NCL), MDR1: повышенная чувствительность к ивермектину, сенсорная нейропатия (SN), синдром захваченных нейтрофилов (TNS), синдром Райна (гипоминерализация зубов)	7-14	92,44	92,44
8694	Комплекс Бульдог (включает патентный сбор 15,00 €) гиперурикозурия (HUU/SLC), дегенеративная миелопатия (DM Exon2), мультифокальная ретинопатия собак (CMR 1/2/3), цистинурия, робинов-подобный синдром (DVL2)	7-14	92,44	92,44
8474	Комплекс Бультерьер летальный акродерматит (LAD), первичный вывих хрусталика (PLL), паралич гортани (LP), поликистоз почек (PKD)	7-14	88,24	88,24
8813	Комплекс Ваймаранер (включает патентный сбор 15,00 €) Дегенеративная миелопатия (DM Exon 2), гипомиелинизация (синдром трясущегося щенка (SPS)), дефект нервной трубы (NTD)	7-14	80,67	80,67
8661	Комплекс Вельш-корги (включает патентный сбор 15,00 €) болезнь Виллебранда тип I (vWD1), дегенеративная миелопатия (DM Exon 2), короткохвостость (Brachyurie), прогрессирующая ретиноатрофия (rcd3-PRA)	7-14	88,24	88,24
8836	Новинка! Комплекс Выжла (включает патентный сбор 15,00 €) дегенеративная миелопатия (DM exon 2), эксфолиативная кожная красная волчанка (ECLE), неонатальная абиотрофия мозжечка (NCCD), длина шерсти I (короткая/ длинная), нестандартная шерсть (Furnishing)	7-14	92,44	92,44
8622	Комплекс Голден-ретривер ихтиоз*, мускульная дистрофия (MD), нейрональный цероидный липофусциноз (NCL), прогрессирующая ретиноатрофия (prcd-PRA)*, прогрессирующая ретиноатрофия (GR-PRA2), прогрессирующая ретиноатрофия (GR-PRA1)	7-14	92,44	92,44
8741	Комплекс Гордон сеттер наследственная атаксия (HA), нейрональный цероидный липофусциноз (NCL), прогрессирующая атрофия сетчатки (rcd4-PRA)	7-14	80,67	80,67

Собаки - генетические комплексы

		Продолжительность теста (рабочие дни)	Цена для владельца (евро)	Цена для заводчика (евро)
8344	Комплекс Дегенеративная миелопатия (DM) Exon 2 + MDR1 .. повышенная чувствительность к ивермектину (включает патентный сбор 15,00 €) австрал. овчарка, белая швейц. овчарка, бобтейл, бордер-колли, валлер, длинношерст. уиппет, короткошерст./длинношерст. колли, макнаб, миниатюрная американская овчарка, нем. овчарка, шелковист. виндхунд, шелти, эло	3-5	72,27	72,27
8645	Комплекс Доберман (включает патентный сбор 15,00 €) 7-14 болезнь Виллебранда тип I (vWD1), дегенеративная миелопатия (DM Exon 2), нарколепсия (Narkolepsie), локус- В коричневый (braun), локус -D осветленный окрас (Dilution)	7-14	92,44	92,44
8663	Комплекс Ирландский мягкошерстный 7-14 швеничный терьер (включает патентный сбор 15,00 €) дегенеративная миелопатия (DM Exon 2), гипуроурикозурия (HUU/SLC), микрофталмия (RBP4), нефропатия с потерей белка (PLN), пароксисомальная дискинезия (PxD)	7-14	92,44	92,44
8638	Обновление! Комплекс Ирландский (красный и белый) сеттер глобоидно-клеточная лейкодистрофия (Krabbe-Krankheit), дефицит адгезии лейкоцитов у собак (CLAD), прогрессирующая атрофия сетчатки (rcd 1-PRA), прогрессирующая атрофия сетчатки (rcd 4-PRA)	7-14	88,24	88,24
8287	Комплекс Испанская водянная собака 7-14 (включает патентный сбор 15,00 €) врожденный гипотиреоз (CHG), дегенеративная миелопатия (DM Exon 2), короткохвостость (Brachyurie), нейроаксональная дистрофия (NAD), прогрессирующая ретиноатрофия (prcd-PRA)*, прогрессирующая атрофия сетчатки - раннее начало (eo-PRA)	7-14	92,44	92,44
8757	Комплекс Йоркширский терьер 7-14 L-2 гидроксиглутарацидурия (L-2-HGA), первичный вывих хрусталика (PLL), подострая некротическая энцефалопатия (SNE), прогрессирующая атрофия сетчатки (prcd-PRA) *, хондродисплазия (CDPA) и -дистрофия (CDDY) (IVDD-Risiko)	7-14	92,44	92,44
8817	Новинка! Комплекс Курчавошерстный ретривер 7-14 (включает патентный сбор 30,00 €) дегенеративная миелопатия (DM Exon 2), коллапс вызванный физической нагрузкой (EIC), гликогеноз тип IIIa (GSDIIIa), прогрессирующая атрофия сетчатки (cord1-PRA)	7-14	92,44	92,44

Собаки - генетические комплексы

		Продолжительность теста (рабочие дни)	Цена для владельца (евро)	Цена для заводчика (евро)
8837	Новинка! Комплекс Немецкий шпиц/Померанец витамин D-зависимый раплит (VDR), мукоцеле желчного пузыря, прогрессирующая атрофия сетчатки (crd1-PRA)	7-14	80,67	80,67
8407	Комплекс Кавалер-кинг-чарльз-спаниель 1 (включает патентный сбор 15,00 €) синдром курчавой шерсти и сухого глаза (CCS), синдром эпизодического падения (EF)	7-14	50,42	50,42
8653	Комплекс Кавалер-кинг-чарльз-спаниель 2 (включает патентный сбор 30,00 €) дегенеративная миелопатия (DM Exon 2), макротромбоцитопения (MTC), мускульная дистрофия (MD), синдром курчавой шерсти и сухого глаза (CCS), синдром эпизодического падения (EF)	7-14	92,44	92,44
8785	Комплекс Керн-терьер глобоидно-клеточная лейкодистрофия / болезнь Краббе, дефицит пируваткиназы (PK), краиномандибулярная остеопатия (KMO), макротромбоцитопения (MTC)	7-14	88,24	88,24
8346	Комплекс Китайская хохлатая собака (включает патентный сбор 15,00 €) дегенеративная миелопатия (DM Exon 2), множественная системная дегенерация собак (CMSD), нейрональный цероидный липофусциноз (NCL), первичный вывих хрусталика (PLL), прогрессирующая ретиноатрофия (prcd-PRA)*, прогрессирующая ретиноатрофия (rcd3-PRA)	7-14	92,44	92,44
8662	Комплекс Кокер-спаниель акральный синдром мутации (AMS), семейная нефропатия *(FN), прогрессирующая ретиноатрофия (prcd-PRA)*	7-14	80,67	80,67
8625	Комплекс Колли (включает патентный сбор 15,00 €) аномалия глаз колли (CEA)*, воспалительное заболевание лёгких (IPD), дегенеративная миелопатия (DM Exon 2), дерматомиозит (DMS), MDR1: повышенная чувствительность к ивермектину, прогрессирующая ретиноатрофия (rcd2-PRA)	7-14	92,44	92,44
8755	Комплекс Кромфорлендер (включает патентный сбор 15,00 €) болезнь Виллебранда (vWD1), вариант гена MDR1 (непереносимость ивермектина), гиперурикозурия (HUU/SLC), дегенеративная миелопатия (Exon 2 DM), дигитальный гиперкератоз (DH / HFH), нестандартная шерсть/ выраженные брови и усы (Furnishing)	7-14	92,44	92,44

Собаки - генетические комплексы

		Продолжительность теста (рабочие дни)	Цена для владельца (евро)	Цена для заводчика (евро)
8627	Комплекс Лабрадор 1 (основной комплекс) (включает патентный сбор 45,00 €) дегенеративная миелопатия (DM Exon2), карликовый рост (скелетная дисплазия 2)(SD2), назальный паракератоз (HNPK), наследственная миопатия (CNM), признаки мышечной слабости у собак (EIC), прогрессирующая ретиноатрофия (prcd-PRA)*, ретинальная дисплазия (OSD)*	7-14	92,44	92,44
8628	Комплекс Лабрадор 2 (дополнительный комплекс) гиперурикозурия (HUU/SLC), дефицит пируваткиназы (PK-Defizient), макулярная дистрофия роговицы (MCD), нарколепсия (Narkolepsie), ожирение (Adipositas), синдром Штаргардта (STGD), X-сцепленная миопатия (XL-MTM), цистинурия (Cystinurie)	7-14	92,44	92,44
8743	Комплекс Лабрадудль (включает патентный сбор 45,00 €) болезнь Виллебранда I типа (vWD 1), дегенеративная миелопатия (DM Exon2), карликовость (скелетная дисплазия 2) (SD2), мышечная слабость у собак (EIC), назальный паракератоз (HNPK), наследственная миопатия (CNM), неонатальная энцефалопатия (NEWS), прогрессирующая атрофия сетчатки (prcd-PRA)*, прогрессирующая атрофия сетчатки (rcd4 PRA)	7-14	92,44	92,44
8499	Комплекс Лаготто романьоло гиперурикозурия (HUU/SLC), болезнь накопления лаготто (LSD), нейроаксональная дистрофия (NAD), нестандартная шерсть/ выраженные брови и усы (Furnishing), прогрессирующая атрофия сетчатки (prcd-PRA)*, ювенильная эпилепсия (Juvenile Epilepsie)	7-14	92,44	92,44
8646	Комплекс Ландсир (включает патентный сбор 15,00 €) дегенеративная миелопатия (DM Exon 2), мускульная дистрофия (MD), тромбопатия, цистинурия (Cystinurie), локус -D осветленный окрас (Dilution)	3-14	92,44	92,44
8286	Комплекс Леонбергер лейкоэнцефалопатия (LEMP), паралич гортани с полинейропатией тип III (LPPN3), полинейропатия леонбергеров тип I (LPN1), полинейропатия леонбергеров тип II (LPN2)	7-14	88,24	88,24

Собаки - генетические комплексы

	Продолжительность теста (рабочие дни)	Цена для владельца (евро)	Цена для заводчика (евро)
8623 Комплекс Мопс (включает патентный сбор 15,00 €) дегенеративная миелопатия (DM Exon 2), дефицит пируваткиназы (PK- Defizient), злокачественная гипертермия (MH), некротизирующий менингоэнцефалит (NME/PDE), первичный вывих хрусталика (PLL)	7-14	92,44	92,44
8782 Комплекс Немецкий курцхаар акральный синдром мутации (AMS), болезнь Виллебранда тип 2 (vWD 2), узловой буллезный эпидермолиз (JEB), эксфолиативная кожная красная волчанка (ECLE)	7-14	88,24	88,24
8649 Комплекс Немецкая овчарка и волчья собака (включает патентный сбор 15,00 €) гиперурикозурия (HUU/SLC), гипофизарный карликовый рост, дегенеративная миелопатия (DM Exon 2), длина шерсти (коротко-/ длинношерстность), MDR1: повышенная чувствительность к ивермектину	7-14	92,44	92,44
8812 Комплекс Новошотландский ретривер аномалия глаз колли (CEA)*, заячья губа, волчья пасть и синдактилия (CLPS), мозжечковая дегенерация с миозитом (CDMC), прогрессирующая атрофия сетчатки (prcd-PRA)*, хондродисплазия (CDPA) и -дистрофия (CDDY) (риск IVDD)	7-14	92,44	92,44
8676 Комплекс Папильон/Фален (включает патентный сбор 15,00 €) болезнь Виллебранда тип I (vWD I), дегенеративная миелопатия (DM), дефицит фактора VII (F7), нейроаксональная дистрофия (NAD), прогрессирующая атрофия сетчатки (rap-PRA 1)	7-14	92,44	92,44
8514 Комплекс Португальская водянная собака GM1-гангиозидоз (GM1), нестандартный вид шерсти, прогрессирующая ретиноатрофия (prcd-PRA)*, прогрессирующая ретиноатрофия раннее начало (eo-PRA)	7-14	88,24	88,24
8621 Комплекс Пудель (включает патентный сбор 15,00 €) дегенеративная миелопатия (DM Exon 2), болезнь Виллебранда тип I (vWD1), неонатальная энцефалопатия (NEWS), прогрессирующая ретиноатрофия (prcd-PRA)*, прогрессирующая ретиноатрофия (rcd4-PRA)	7-14	92,44	92,44
8570 Комплекс Рассел-терьер 1 позднее начало атаксии (LOA), спинально-мозжечковая атаксия (SCA), ювенильная энцефалопатия (JBD)	3-14	80,67	80,67

Собаки - генетические комплексы

		Продолжительность теста (рабочие дни)	Цена для владельца (евро)	Цена для заводчика (евро)
8571	Комплекс Рассел-терьер 2 (включает патентный сбор 15,00 €) дегенеративная миелопатия (DM Exon 2), первичный вывих хрусталика (PLL), позднее начало атаксии (LOA), спинально-мозжечковая атаксия (SCA), ювенильная энцефалопатия (JBD)	3-14	92,44	92,44
8725	Комплекс Ризеншнауцер (включает патентный сбор 15,00 €) гиперурикозурия (HUU/SLC), дегенеративная миелопатия (DM Exon 2), дилатационная кардиомиопатия (DCM), прогрессирующая атрофия сетчатки (prcd-PRA)*, прогрессирующая атрофия сетчатки (NECAP1-PRA)	7-14	92,44	92,44
8647	Обновление! Комплекс Родезийский риджбек (включает патентный сбор 15,00 €) гемофилия В (Фактор IX)(Fak. IX), дегенеративная миелопатия (DM Exon 2), наследственная глухота (EOAD), ювенильная миоклоническая эпилепсия (JME), локус В (ливерный (нос)), локус D (осветленный окрас)	3-14	92,44	92,44
8648	Комплекс Ротвейлер (включает патентный сбор 15,00 €) дегенеративная миелопатия (DM Exon 2), длина шерсти (коротко-/длинношерстность), лейкозэнцефалопатия (LEMP), нейрональная дистрофия (NAD), X-сцепленная миопатия (XL-MTM), ювенильный паралич гортани / полинейропатия (JLPP)	7-14	92,44	92,44
8756	Комплекс Русский черный терьер (включает патентный сбор 15,00 €) гиперурикозурия (HUU/SLC), дегенеративная миелопатия (Exon 2 DM), ювенильный паралич гортани и полинейропатия (JLPP)	3-5	88,24	88,24
8681	Комплекс Сиба-ину GM1-гангиозидоз (GM1), GM2-гангиозидоз (GM2), локус А, локус Е	7-14	92,44	92,44
8659	Комплекс Такса нейрональный цероидный липофусциноз (NCL), несов. остеогенез (хрупк. кость) (Osteog. imperf.), прогрессирующая ретиноатрофия (crd-PRA), прогрессирующая ретиноатрофия (cord1-PRA)	7-14	80,67	80,67

Собаки - генетические комплексы

		Продолжительность теста (рабочие дни)	Цена для владельца (евро)	Цена для заводчика (евро)
8679	Комплекс Тибетский терьер (включает патентный сбор 15,00 €) дегенеративная миелопатия (DM), карликовый рост (гипофизарная форма), нейрональный цероидный липофусциноз (NCL), первичный вывих хрусталика (PLL), прогрессирующая атрофия сетчатки (PRA3), прогрессирующая атрофия сетчатки (rcd 4-PRA)	7-14	92,44	92,44
8285	Комплекс Французский бульдог (включает патентный сбор 15,00 €) врожденный гипотиреоз (CHG), дегенеративная миелопатия (DM Exon 2), мультифокальная ретинопатия собак (CMR1), наследственная катаракта (HSF4)*, хондродисплазия (CDPA) и -дистрофия (CDDY) (IVDD-Risiko), цистинурия (Cystinurie)	7-14	92,44	92,44
8834	Новинка! Комплекс Фокс-терьер врожденный гипотиреоз (CHG), первичный вывих хрусталика (PLL), синдром ван ден Энде-Гутта (VDEGS), спиноцеребеллярная атаксия (SCA)	7-14	88,24	88,24
8619	Комплекс Цвингшнауцер врожденная миотония (Myotonia congenita), нейропатия Шарко-Мари-Тута (CMT), прогрессирующая атрофия сетчатки (Тип B1-PRA, HIVEP 3), синдром персистирующих мюллеровых протоков (PMDS), спондилокостальный дизостоз (Comma Defect, деффект запятої), чувствительность к <i>Mycoplasma avium</i> (MAC)	7-14	92,44	92,44
8784	Комплекс Чесапик Бэй ретривер (включает патентный сбор 30,00 €) дегенеративная миелопатия (DM Exon 2), коллапс, вызванный физической нагрузкой (EIC), прогрессирующая атрофия сетчатки (prcd-PRA)*	7-14	88,24	88,24
8652	Комплекс Шелти (включает патентный сбор 15,00 €) аномалия глаз колли (CEA), болезнь Виллебранда тип III (vWD3), дегенеративная миелопатия (DM Exon 2), прогрессирующая ретинаатрофия (BBS2-PRA), прогрессирующая ретинаатрофия (CNGA1-PRA), MDR1: повышенная чувствительность к ивермектину	7-14	92,44	92,44
8835	Новинка! Комплекс Ши-цу макротромбоцитопения (MTC), прогрессирующая атрофия сетчатки (JPH2-PRA), синдром Робинова (DVL2)	7-14	88,24	88,24
8754	Комплекс Чихуахуа макротромбоцитопения (MTC), нейроцероидный липофусциноз (NCL), прогрессирующая атрофия сетчатки (prcd-PRA)*, хондродисплазия (CDPA) и -дистрофия (CDDY) (IVDD Risiko)	7-14	88,24	88,24

ДНК профили

(Материал: 0,5-1 мл крови с ЭДТА)

		Продолжительность теста (рабочие дни)	Цена для владельца (евро)	Цена для заводчика (евро)
8107	Классический STR ДНК профиль (ISAG 2006)	7-14	37,82	37,82
8540	Премиум SNP ДНК профиль (ISAG 2020) (инклюзивная „проверка разнообразия“, см. diversity.labogen.com)	28-42	47,90	47,90
8109	Доказательство происхождения (за каждого потомка / сравнение ДНК-профилей) (без учета ДНК-профиля)	14-21	12,61	12,61
8212	Обновление! Биостатистическое определение (родство с одним из родителей/братьем/сестрой/вероятность) (без учета ДНК-профиля) Перед отправкой проб, пожалуйста, свяжитесь с нами по телефону или по электронной почте	14-21	63,03	63,03
8211	Определение пород (анализ базы данных) породы по запросу или в нашем интернет-магазине www.labogen.com	14-21	96,64	96,64

Дополнительные услуги

8201	Обновление! Определение вида животного (! обработка специального материала: + 8028 25,21€)	14-21	68,85	68,85
8132	Выделение и хранение ДНК (стандартный материал)	15,13	15,13
8028	Обработка особенных материалов (сперма, фекалии, ткани, др.носители следов)	25,21	25,21



Генетика кошек

Наследственные болезни

(Материал: " пятно крови", мазок буккального эпителия, 0,5 мл крови с ЭДТА)

		Продолжительность теста (рабочие дни)	Цена для владельца (евро)	Цена для заводчика (евро)
8239	Альфа-маннозидоз (AMD) персы	7-14	52,10	40,34
8609	Автоиммунный лимфопролиферативный синдром (ALPS) британская короткошерстная кошка	7-14	52,10	40,34
8776	Вариант гена MDR1 все породы	7-14	52,10	40,34
8592	Врожденный миастенический синдром (CMS) девон-рекс, сфинкс	7-14	52,10	40,34
8041	Ганглиозидоз (GM1/GM2) балинезийская, корат, ориентальная короткошерстная, петерболд, сейшельская, сиамская, тайская, тонкинская кошка, яванская	7-14	52,10	40,34
8149	Ганглиозидоз (GM2) бурма	7-14	52,10	40,34
8080	Гипертрофическая кардиомиопатия (HCM1) (мутация 1 по Meurs (G --> C)) мейн-кун	3-5	52,10	40,34
8116	Гипертрофическая кардиомиопатия (HCM3) рэгдолл	3-5	52,10	40,34
8695	Гипертрофическая кардиомиопатия (HCM4) сфинкс	3-5	52,10	40,34
8453	Гипокалиемия австралийская дымчатая, бурма, девон-рекс, корниш-рекс, сингапурская, сфинкс, тонкинская кошка	3-5	52,10	40,34
8318	Гипотрихоз и недолговечность священная бирма	7-14	52,10	40,34
8113	Гликогеноз тип IV (GSD4) норвежская лесная кошка	7-14	52,10	40,34
8465	Дефект головы (Head Defect) бурма	7-14	52,10	40,34
8047	Дефицит пируваткиназы (PK) абиссинская, ангорская,ベンガルская, европейская короткошерстная, египетский мау, лаперм, мейн-кун, норвежская лесная, оцикет, саванна, сибирская, сингапурская, сомалийская кошка	3-14	52,10	40,34

Кошки - наследственные болезни

		Продолжительность теста (рабочие дни)	Цена для владельца (евро)	Цена для заводчика (евро)
8729	Дефицит фактора XI (F11) Мейн-кун	7-14	52,10	40,34
8806	Дефицит фактора XII (F12) все породы	7-14	52,10	40,34
8468	Мукополисахаридоз тип VI (MPS6) балинезийская, европейская короткошерстная, ориентальная короткошерстная, петерболд, сейшельская, сиамская, тайская, тонкинская кошка, яванская	7-14	52,10	40,34
8473	Мукополисахаридоз тип VII (MPS7) все породы	7-14	52,10	40,34
8461	Миотония конгенита все породы	7-14	52,10	40,34
8349	Остеохондродисплазия (OCD) шотландская вислоухая кошка	7-14	52,10	40,34
8395	Первичная наследственная глаукома (PCG) сиамская кошка	7-14	52,10	40,34
8046	Поликистоз почек (PKD) ангурская, британская коротко-/ длинношерстная, картизанская, колорпойнт короткошерстный, персидская, регдолл, русская голубая, святая бирма, селкирк рекс, шартрез, шотландская вислоухая	3-5	52,10	40,34
8331	Прогрессирующая атрофия сетчатки (b-PRA) бенгальская кошка	3-14	52,10	40,34
8593	Прогрессирующая атрофия сетчатки (pd-PRA) ангурская, британская коротко-/ длинношерстная, картизанская, колорпойнт, персидская, регдолл, русская голубая, селкирк рекс, святая бирма, шартрез, шотландская вислоухая, экзотическая короткошерстная	3-14	52,10	40,34
8117	Прогрессирующая атрофия сетчатки (rdAc-PRA) абиссинская, амер. жесткошерстная, амер. керл, балинезийская, бенгальская, колорпойнт, корниш рекс, манчкин, ориентальная короткошерстная, оцикет, петерболд, сейшельская, сиамская, сингапурская, сомалийская, тайская, тонкинская кошка, яванская	3-5	52,10	40,34
8469	Прогрессирующая атрофия сетчатки (rdy-PRA) абиссинская, оцикет, сомалийская кошка	7-14	52,10	40,34
8123	Спинальная мышечная атрофия (SMA) мейн-кун	7-14	52,10	40,34

Кошки - наследственные болезни

	Продолжительность теста (рабочие дни)	Цена для владельца (евро)	Цена для заводчика (евро)
8808 Скелетная дисплазия (SD) британская короткошерстная	7-14	52,10	40,34
8604 Цистинурия (CysK) все породы	7-14	52,10	40,34
8763 Энтеропатический акродерматит (AE) турецкий ван	7-14	52,10	40,34



Кошки - окрас/длина шерсти

Окрас / Структура шерсти

(Материал: " пятно крови", мазок буккального эпителия, 0,5 мл крови с ЭДТА)

		Продолжительность теста (рабочие дни)	Цена для владельца (евро)	Цена для заводчика (евро)
8090	Вариант окраса агути	3-5	52,10	40,34
8242	Вариант окраса альбинос	7-14	52,10	40,34
8775	Вариант окраса золотой	7-14	52,10	40,34
	(Sunshine, extreme Sunshine) курильский бобтейл, сибирская кошка			
8522	Вариант окраса золотой (медь) (Kupfer)	7-14	52,10	40,34
	британская короткошерстная			
8258	Вариант окраса колорпойнт (сиам/коричневая бурма/норка)	3-14	52,10	40,34
	все породы, кроме бенгальской кошки			
8255	Вариант окраса снежный	7-14	52,10	40,34
	бенгальская кошка			
8778	Вариант окраса табби (макрель, пятнистый)	7-14	52,10	40,34
	все породы			
8777	Вариант окраса тикированный	7-14	52,10	40,34
	все породы			
8442	Вариант окраса угольный	7-14	52,10	40,34
	бенгальская кошка			
8147	Длина шерсти - длинная/ короткая	7-14	52,10	40,34
8591	Доминирующий белый/ бело- пятнистый	7-14	52,10	40,34
8774	Окрас шерсти копал	7-14	52,10	40,34
	курильский бобтейл			
8257	Окрас шерсти коричневый (шоколадный/ корица)	3-5	52,10	40,34
	все породы			
8606	Окрас шерсти красновато-коричневый	7-14	52,10	40,34
	бурма			
8170	Окрас шерсти янтарь (Amber)	3-5	52,10	40,34
	норвежская лесная кошка			

Кошки - окрас/длина шерсти

		Продолжительность теста (рабочие дни)	Цена для владельца (евро)	Цена для заводчика (евро)
8099	Осветление окраса	3-5	52,10	40,34
8629	Тип шерсти - курчавость селькирк-рекс	7-14	52,10	40,34
8243	Тип шерсти - сфинкс/ девон-рекс (SPH/DRX)	7-14	52,10	40,34

При заказе минимум двух тестов мы взимаем плату за первый тест в размере € 52,10 / € 40,34 и за каждый дополнительный € 16,81 (обращаем ваше внимание, что это не относится к комплексам тестов и услугам, предоставляемым лабораториями-партнерами).



Кошки - породные пакеты

Породные пакеты

(Материал: " пятно крови", мазок буккального эпителия, 0,5 мл крови с ЭДТА)

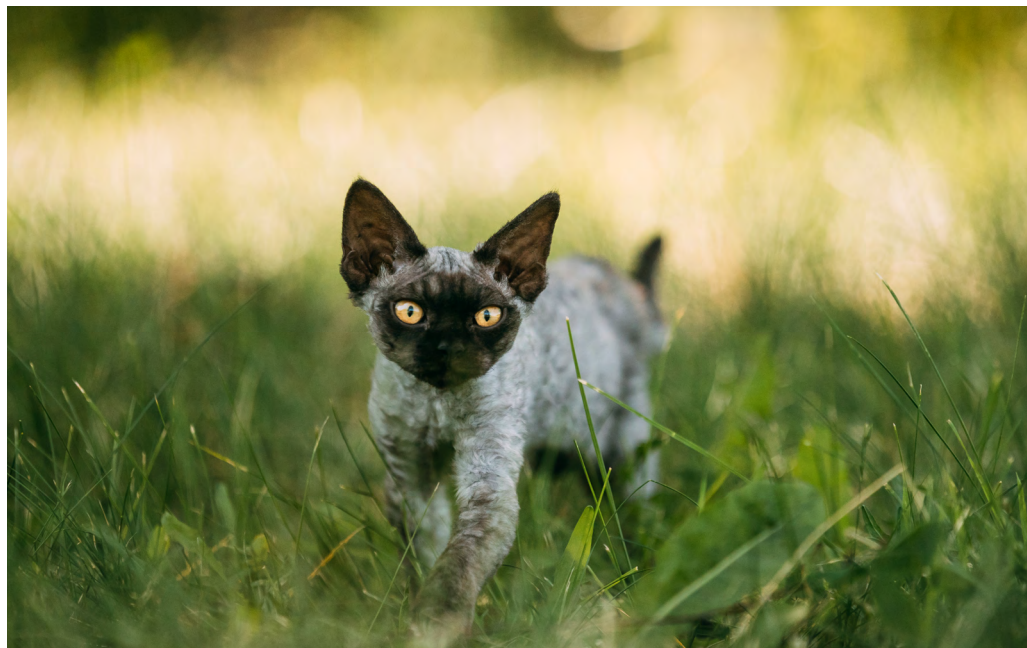
		Продолжительность теста (рабочие дни)	Цена для владельца (евро)	Цена для заводчика (евро)
8717	Пакет бенгальская кошка b-PRA, PK, rdAc-PRA, ген. определение групп крови	3-14	57,14	57,14
8714	Пакет британская короткошерстная / длинношерстная кошка ALPS, pd-PRA, PKD, ген. определение групп крови	7-14	57,14	57,14
8715	Пакет бурманская кошка гангиозидоз, гипокалиемия, дефект головы, ген. определение групп крови	7-14	57,14	57,14
8838	Новинка! Пакет девон рекс. врожденный миастенический синдром (CMS), длина шерсти - короткошерстная/длинношерстная, ген. определение групп крови, тип шерсти - сфинкс / девон-рекс (SPH/DRX)	7-14	57,14	57,14
8718	Пакет мейн-кун HCM1, F11,PK, SMA, ген. определение групп крови	7-14	57,14	57,14
8720	Пакет норвежская лесная кошка Окрас шерсти янтарь, GSD4, PK, ген. определение групп крови	7-14	57,14	57,14
8713	Пакет персидская кошка AMD, pd-PRA, PKD, ген. определение групп крови	7-14	57,14	57,14
8719	Пакет рэгдолл HCM1, HCM3, pd-PRA, PKD, ген. определение групп крови	3-14	57,14	57,14
8716	Пакет св. бирманская кошка Гипотрихоз, pd-PRA, PKD, MPS6, ген. определение групп крови	7-14	57,14	57,14
8722	Пакет симская кошка / ориентальная кошка гангиозидоз (Gangliosidose), MSP6, PCG, rdac-PRA, ген. определение групп крови	3-14	57,14	57,14
8723	Пакет сфинкс врожденный миастенический синдром (CMS), HCM4, гипокалиемия, ген. определение групп крови	3-14	57,14	57,14
8840	Новинка! Пакет сибирская кошка. PK, колорпойнт, генетическое определение групп крови, осветление окраса	7-14	57,14	57,14

Кошки - генетические комплексы

Кошки генетические комплексы

(Материал: " пятно крови", мазок букиального эпителия, 0,5 мл крови с ЭДТА)

		Продолжительность теста (рабочие дни)	Цена для владельца (евро)	Цена для заводчика (евро)
8350	Пакет наследственные болезни кошки HCM1, HCM3, GSD4, PKD, PK, rdAc-PRA, SMA, ген. определение групп крови	7-14	60,50	60,50
8281	Пакет окрасов бенгальская кошка корица, осветленный, снежный, угольный, шоколадный	7-14	57,14	57,14
8280	Пакет окрасов кошка агути, бурма, корица, норка, осветленный, сиам, шоколадный	3-14	57,14	57,14



Группы крови

Новинка! Оптимизация теста с помощью расширенного, защищенного патентом набора маркеров.

		Продолжительность теста (рабочие дни)	Цена для владельца (евро)	Цена для заводчика (евро)
8121	Генетическое определение групп крови патент/лицензия LABOKLIN все породы, кроме европейской	3-5	52,10	40,34
618	Серологическое определение групп крови (только крови с ЭДТА) все породы	1-2	43,40	43,40



Кошки - ДНК профили

ДНК профили

(Материал: 0,5-1 мл крови с ЭДТА)

	Продолжительность теста (рабочие дни)	Цена для владельца (евро)	Цена для заводчика (евро)
8175 ДНК профиль (генетические отпечатки пальцев) (ISAG 2006)	7-14	35,29	35,29
8109 Доказательство происхождения (за каждого потомка / сравнение ДНК-профилей) (без учета ДНК-профиля)	14-21	12,61	12,61
8611 Определение пород (анализ базы данных + ДНК профиль) породы по запросу или в нашем интернет-магазине www.labogen.com	21-28	96,64	96,64

Дополнительные услуги

8201 Обновление! Определение вида животного (! обработка специального материала: + 8028 25,21€)	14-21	68,85	68,85
8132 Выделение и хранение ДНК (стандартный материал)		15,13	15,13
8028 Обработка особенных материалов (сперма, фекалии, ткани, др. носители следов)		25,21	25,21



Генетика Лошадь

Наследственные болезни

(Материал: волосы гривы/хвоста, 0,5-1 мл крови с ЭДТА)

		Продолжительность теста (рабочие дни)	Цена для владельца (евро)	Цена для заводчика (евро)
8214	Абиотрофия мозжечка (СА) арабская лошадь и родственные породы	3-5	52,10	40,34
8501	Гидроцефалия (Hydrocephalus) фризская лошадь	7-14	52,10	40,34
8000	Гиперкалиемический периодический паралич (HYPP) аппалуз, американский квarterхорс, американский пейнтхорс	3-5	52,10	40,34
8594	Голый синдром жеребёнка (NFS) ахалтекинская лошадь	7-14	52,10	40,34
8137	Дефицит гликоген-ветвящегося фермента (GBED) аппалуз, квarterхорс, пейнтхорс	3-5	52,10	40,34
8464	Заболевание копытной стенки (HWSD) американская миниатюрная лошадь, немецкая верховая пони, пони коннемара	3-5	52,10	40,34
8160	Злокачественная гипертермия лошадей (EMH) все породы	3-5	52,10	40,34
8696	Идиопатическая гиперкальциемия чистокровная верховая лошадь	7-14	52,10	40,34
8293	Идиопатический миозит и MYH1 миопатия (MYHM) аппалуз, американский квarterхорс, американский пейнтхорс	7-14	52,10	40,34
8553	Карликовость (Zwergwuchs) фризская лошадь	7-14	52,10	40,34
8548	Карликовый рост (хондродисплазия) (ACAN) миниатюрная лошадь, шетлендский пони	7-14	65,13	50,42
8231	Лавандовый синдром жеребят (LFS) арабская лошадь	3-5	52,10	40,34
8138	Миопатия накопления полисахаридов тип 1 (PSSM) патент/лицензия LABOKLIN все породы	3-5	52,10	43,49
8139	Наследственная зонарная кожная астения лошадей (HERDA) аппалуз, американский квarterхорс, американский пейнтхорс	3-5	52,10	40,34
8482	Наследственная миотония нью-форест-пони	3-14	52,10	40,34

Лошадь - наследственные болезни

		Продолжительность теста (рабочие дни)	Цена для владельца (евро)	Цена для заводчика (евро)
8072	Наследственный узловый буллёзный эпидермолиз (JEB1) .. бельгийская холднокровная лошадь	7-14	52,10	40,34
8844	Новинка! Наследственный узловый буллёзный эпидермолиз (JEB2) * американская верховая лошадь	21-28	60,50	60,50
8849	Новинка! Ночная слепота (CSNB2) (Nachtblindheit) * .. тенессийская прогулочная лошадь	21-28	60,50	60,50
8848	Новинка! Дистихиаз (Distichiasis) * .. фризская лошадь	21-28	60,50	60,50
8292	Плоскоклеточная карцинома глаза (SCC) .. бельгийская холднокровная лошадь, хафлингер	7-14	52,10	40,34
8454	Синдром иммунодефицита у жеребят (FIS) .. дейл пони, фелл пони	7-14	52,10	40,34
8248	Синдром нечувствительности к андрогенам (AR1) .. квартерхорс	7-14	52,10	40,34
8842	Новинка! Синдром нечувствительности к андрогенам .. (AR2, AR3, AR4, AR5)* полнокровные породы лошадей, теплокровные породы лошадей, тенессийская прогулочная лошадь	21-28	60,50	60,50
8470	Синдром хрупких полукровных жеребят (WFFS) .. патент/лицензия LABOKLIN американский квартерхорс, американский пейнтхорс, аппалуза, мустанг, полукровные, хафлингер	3-5	52,10	40,34
8855	Новинка! СинхроГейт (DMRT3) (SynchroGait) * .. ам. верховая лошадь, ам. квартерхорс, ам.миниатюрная лошадь, ам. пейнтхорс, ам. стандартбредная лошадь, аппалуза, башкирский кудрявый конь, исландская лошадь, кентуккская горная лошадь, мангаларга, миссурийский фостроттер, морган, пасо-фино, перуанский конь, тенессийский прогулочная лошадь, холднокровный рысак	21-28	109,24	109,24
8061	Смертельный белый оверо дефект (OLWS) .. аппалуза, американский квартерхорс, американский пейнтхорс	3-5	52,10	40,34
8039	Смертельный комбинированный иммунодефицит (SCID) ... арабская лошадь	7-14	52,10	40,34
8850	Новинка! Затылочно-атлантоаксиальная мальформация (OAAM) арбская лошадь	21-28	60,50	60,50
8854	Новинка! Скелетный атавизм (SA) * .. шетландский пони, ам. миниатюрная лошадь	21-28	109,24	109,24
8843	Новинка! Тигровый глаз * .. пасо фино	21-28	60,50	60,50

Лошадь - окрасы/масть

Окрас / Структура шерсти

(Материал: волосы гривы/хвоста, 0,5-1 мл крови с ЭДТА)

- все породы

		Продолжительность теста (рабочие дни)	Цена для владельца (евро)	Цена для заводчика (евро)
8070	Агутти	7-14	52,10	40,34
8140	Аппалуза PATN-1	7-14	52,10	40,34
8603	Бриндл 1	7-14	52,10	40,34
8586	Гиперпигментация	7-14	52,10	40,34
8227	„Дикая окраска“ Dun	7-14	52,10	40,34
8422	GQ доминантно белый W10 *	21-28	52,10	52,10
8463	Камарилло белый -W4 *	21-28	52,10	52,10
8071	Кремовый	3-5	52,10	40,34
8298	Курчавый	7-14	52,10	40,34
8183	Перлино (жемчужный) Pearl	7-14	52,10	40,34
8048	Рыжий окрас /масть	3-5	52,10	40,34
8228	Чалый (Roan Zygosity) * породы по запросу	21-28	52,10	52,10
8159	Graying * (только волосы гривы и хвоста!)	21-28	52,10	52,10
8148	Сабино (Sabino-1)	7-14	52,10	40,34
8213	Серебро (серебряный ген)	7-14	52,10	40,34
8417	Пятнисто белый (SW 1-4) (Splashed White)	7-14	52,10	40,34
8841	Новинка! Пятнисто белый (SW 5+6) (Splashed White) *	21-28	52,10	52,10
8433	Тигровый	3-5	52,10	40,34
8130	Тобиано	3-5	52,10	40,34

Лошадь - окрасы/масть

		Продолжительность теста (рабочие дни)	Цена для владельца (евро)	Цена для заводчика (евро)
8174	Шампань	3-5	52,10	40,34
8525	Саншайн (Sunshine)	7-14	52,10	40,34
8616	Snowdrop („подснежник“) тинкер / цыганская упряжная	7-14	52,10	40,34
8726	Mushroom („грибной“) шетлендский пони	7-14	52,10	35,66

При заказе минимум двух тестов мы взимаем плату за первый тест в размере € 52,10 / € 40,34 и за каждый дополнительный € 16,81 (обращаем ваше внимание, что это не относится к комплексам тестов и услугам, предоставляемым лабораториями-партнерами).



Лошадь - генетические комплексы

Генетические комплексы для лошадей

(Материал: волосы гривы/хвоста, 0,5-1 мл крови с ЭДТА)

		Продолжительность теста (рабочие дни)	Цена для владельца (евро)	Цена для заводчика (евро)
8300	4-компонентный тест (GBED, HERDA, HYPP, EMH)	3-5	94,96	94,96
8267	5-компонентный тест (GBED, HERDA, HYPP, PSSM, EMH)	3-5	109,24	109,24
8671	Пакет „Американский пейнхорс“ (GBED, HERDA, HYPP, OLWS, PSSM, EMH)	3-5	134,45	134,45
8252	Пакет „Арабская лошадь“ (CA, LFS, SCID)	3-14	92,44	92,44
8372	Пакет „Квараб“ (CA, GBED, HERDA, PSSM, SCID)	3-14	109,24	109,24
8250	Пакет „Квартерхорс“/“Аппалуза“ (GBED, HERDA, HYPP, PSSM)	3-5	100,84	100,84
8253	Пакет „Полукровные“ (PSSM, WFFS)	3-5	75,63	75,63
8851	Новинка! Окрасы лошадь - основные окрасы..... (гнедой, агуты)	7-14	48,47	48,47
8852	Новинка! Окрасы лошадь - осветленные окрасы	7-14	99,44	99,44
(шампань, крем, дан, жемчужный, серебро)				
8853	Новинка! Окрасы лошадь - пятнистые окрасы	7-14	110,00	110,00
(тигровый, OLWS, аппалуза PATN-1, тобиано, сабино, пятнисто-белый (SW 1-4))				

Лошадь - перформанс · ДНК-профили

Перформанс

(Материал: волосы гривы/хвоста, 0,5-1 мл крови с ЭДТА) - все породы	Продолжительность теста (рабочие дни)	Цена для владельца (евро)	Цена для заводчика (евро)
8528 Тест роста лошади полукровная лошадь	3-5	52,10	40,34
8549 Трактабильность английская чистокровная лошадь	7-14	52,10	40,34
8187 Speed-Gen * (ген скорости) английская чистокровная лошадь	7-14	65,13	65,13



ДНК профили

(Материал: волосы гривы/хвоста, 0,5-1 мл крови с ЭДТА)

8507 ДНК- профиль (ISAG 2006) (установление родства, генетические отпечатки пальцев)	7-14	37,82	37,82
8109 Доказательство происхождения (за каждого потомка / сравнение ДНК-профилей) (без учета ДНК-профиля)	14-21	12,61	12,61

Дополнительные услуги

8201 Обновление! Определение вида животного (! обработка специального материала: + 8028 25,21€)	14-21	68,85	68,85
8132 Выделение и хранение ДНК (стандартный материал)	15,13	15,13	15,13
8028 Обработка особых материалов (сперма, фекалии, ткани, др.носители следов)	25,21	25,21	25,21

Отправка результатов

Вы можете получить свои результаты следующими способами:

Электронным письмом (стандартный вариант)

Если вы представили адрес электронной почты, мы всегда вышлем вам результат на указанный вами адрес.

бесплатно!

Почтой

Распечатанный и подписанный результат отправляется вам по почте.

3,36 €

Цифровой сертификат (PDF) (защита от цифрового копирования) /

оплата за каждый результат

10,08 €

Бумажный сертификат (защищён от копирования) / взимается за тест

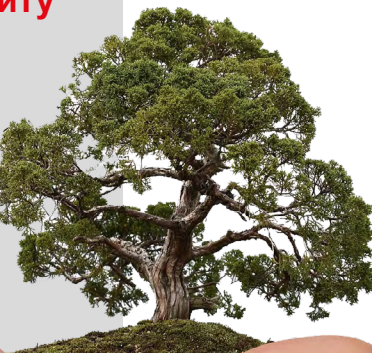
Отпечаток на защищенной от подделки бумаге по почте, плюс стоимость доставки
(в зависимости от страны назначения до 25 €)

10,08 €

**LABOKLIN обращает
ваше внимание на защиту
окружающей среды!**

Вместе с вами LABOKLIN
хочет сделать наш общий
вклад для бушущих поколений.

Теперь мы высылаем
результаты исследований
в электронном виде,
тем самым экономя
ресурсы и сохраняя
окружающую среду.



Отбор мазка буккального эпителия

(Обращаем ваше внимание, что для более успешного проведения ген. исследования мы рекомендуем по возможности отправить образец крови с ЭДТА)



Подготовка

Чтобы избежать контаминации мазка чужеродной ДНК, за 1-2 часа перед отбором пробы животному не давать есть, пить, исключить грудное кормление.

Желательно держать животное отдельно от других животных.



Маркировка пробы

Пробирки/бумажные конверты с отобранными мазками должны содержать чёткую информацию (кличку животного, дату рождения и т. д.). Это важно для регистрации пробы и своевременного проведения исследования.



Выполнение

Во время забора пробы возвратно-поступательными движениями, вращая ватную палочку, соберите клетки внутреннего эпителия щеки. Генетический тест будет успешным, если на ватной палочке будет достаточно отобранного материала. Для качественного проведения исследования ватная палочка не должна содержать слюну и кровь! Для одного животного предусмотрено х 2 ватные палочки.



Высушивание

Оставьте ватные палочки на 1-2 часа при комнатной температуре высохнуть. Для этого мазки можно поместить в пробирку, но не закрывать плотно.



Отправка образцов

Отправляйте отобранные пробы вместе с ген. направлением, желательно в день отбора проб.

Как отправить образец пробы - предлагаем 2 варианта

(Пожалуйста, заранее уточните у своего питомника, является ли обязательным забор пробы исключительно ветеринаром или другим уполномоченным лицом.)

1 Стандартный заказ



Заказ набора для отбора проб
через веб-сайт, по телефону или
e-mail



Отбираемые пробы

„Пятно крови“, волосы, мазки
буккального эпителия, кровь
с ЭДТА



Заполнение направления
образец на www.labogen.com
и на стр . 48 / 49



Отправление

Проба и направление в почтовом
конверте.



Результат

Результаты отправляются на ваш
выбор: по почте, факсу или на
e-mail



Оплата

Счёт, кредитная карта

2 Заказ через интернет-магазин



Оформление онлайн-заказа
смотрите стр. 51, вы можете
заказать набор для отбора проб



Оплата

PayPal, кредитная карта



Распечатать электронное направление

Вы получаете заполненное
направление в личном кабинете



Отбор пробы

„Пятно крови“, волосы, мазки
буккального эпителия, кровь
с ЭДТА



Отправление

Проба и направление в почтовом
конверте



Результат

Результаты доступны в вашем
личном кабинете

Образец заполнения формы заказа

Образец заполнения

Формуляры заказа онлайн
www.labogen.com/ru/formulyary

Поручение исследования
Генетика

номер клиента/баркод
0 1 2 3 4 5

Время работы: Пн-Пт 9:00 - 18:00, Сб 9:00 - 13:00

Дающий поручение:
(Пожалуйста, заполнять латинскими буквами)



01.01.2020 *Timofeev, E.*

Уведомление кабинет/клиника
 емайл
 факс
 почта (платно)

Timofeev-vetvrach@tvoy-pitometz.ru
+7/945/1234567

Факс/емейл:

Счёт:
 ветеринарный кабинет
 владелец животного
(при выставлении счёта владельцу требуется полный адрес и подпись)

Дата, подпись

Вид животного: собака кошка лошадь

Я заверяю, что я проверил идентичность животного и пробы принадлежат названному животному.

Фамилия ветврача: Dr. E. Timofeev
Подпись / Печать ветврача: *Timofeev, E.*

EDV-№ пациента: KK/12345
Дата забора пробы: 01.01.2020

Владелец животного: (печатными буквами)

1 2 3 4 5 6

Номер клиента владельца животного

Уведомление владельцу:
 емайл
 факс
 почта (платно)

Фамилия: Ivanov
Имя: Ivan
Дата: 24.12.1974
Улица, дом, кв.: Ul. Stroiteley 5-15
Почтовый индекс, населенный пункт: 109110 Moscow, Russia
Факс/емейл: ivan.ivanov@mail.ru
Телефон: +7/495/1234567

Я ознакомлен с тем, что указанные данные будут использоваться и обрабатываться в целях выполнения договора с Laboklin GmbH & Co.KG.
Подробная информация о политике конфиденциальности на www.labogen.com/ru/konfidentialnost
Мой подписью подтверждаю согласие на получение счёта за проделанную работу.

I.Ivanov
(подпись)

Образец заполнения формы заказа

Обратите внимание: указание номера теста и породы абсолютно необходимо!

Животное 1 (номер предыдущего исследования, если известен : _____)
(Данные заполнять печатными латинскими буквами)

Проба: 0,5 мл кровь с ЭДТА Букальный мазок Капля крови Волосы (лошадь) Пол: ж м
Имя животного: Artistic Rising Star (Balou) Дата рождения: 12.12.2015
Порода: Border Collie Цвет шерсти: tricolour
№ родословной: ZV12/34567 BS № татуировки:
№ микрочипа: 1 2 3 | 4 5 6 | 7 8 9 | 0 1 2 | 3 4, 5 Название пробы: Balou

Желаемый тест(ы) Животное 1 (см. каталог тестов или www.labogen.com/ru/formulary)

Номер теста Nr.	Название теста (Тест сокращенно)
8 6 2 6	Combination Border Collie
8 1 0 7	DNA-profile

+ Дигитальный сертификат (см. информацию о сертификате на стр. 1)

Животное 2 / Потомок (номер предыдущего исследования, если известен : _____)
(Данные заполнять печатными латинскими буквами)

Проба: 0,5 мл кровь с ЭДТА Букальный мазок Капля крови Волосы (лошадь) Пол: ж м
Имя животного: puppy 1 (green collar) Дата рождения: 24.10.2019
Порода: Border Collie Цвет шерсти: tricolour
№ родословной: not ready № татуировки:
№ микрочипа: _____ Название пробы: puppy 1

Желаемый тест(ы) Животное 2 (см. каталог тестов или www.labogen.com/ru/formulary)

Номер теста Nr.	Название теста (Тест сокращенно)
8 1 0 9	paternity analysis for Balou and Minnie
_____	Minnies results: 1234-W-56789
8 0 3 2	MDR1-gene variant

+ Дигитальный сертификат (см. информацию о сертификате на стр. 1)

Ваша личная информация для документов

Номер клиента:

Предыдущий запрос:

ЖИВОТНОЕ:

Tect:

Номер исследования

пример::

1 2 3 4 - W - 1 2 3 4 5

Эксперты Labogen будут рады помочь вам по любым вопросам, которые могут возникнуть по поводу ваших результатов исследования по телефону или электронной почте (+49 9 71 720 2505 или labogen@laboklin.com).

Прямой путь к нам

- **Онлайн-заказ генетических тестов - быстро и легко в интернет-магазине Labogen**
www.labogen.com

Выбрать вид и породу животного

Для вашего животного вы получаете полную информацию обо всех доступных генетических тестах.

Добавьте желаемый тест в корзину

при необходимости закажите наборы для отбора проб.



Ведите личные данные

Оплата

Paypal / Кредитная карта

Все необходимые вам документы будут отправлены по электронной почте или (в случае запроса) почтой.

- **Ваши преимущества**

- В любое время доступ к заказам и результатам исследования
- Скидки для зарегистрированных заводчиков
- Информация о генетике животных

- **Заказ наборов для отбора проб**

- онлайн (www.labogen.com/ru/zakazhite-svoi-testkit)
- электронная почта (labogen@laboklin.com)
- телефон (+49 9 71 / 720 2505)



Оставайтесь на связи



Подписаться на рассылку

Таким образом вы не пропустите ни одной важной информации - новости генетики от Labogen бесплатно

www.labogen.com/ru/newsletter



Ваши данные для новостной рассылки будут направлены только в Labogen.

В любой момент и очень просто вы можете отказаться от новостной рассылки.



Перечень наших услуг

Подробная информация о всех генетических исследованиях на нашем сайте

www.labogen.com/ru#menu



Текущая онлайн версия наши цены и услуги

Прайс каталог „Генетика“, действителен до 31.12.2023
www.labogen.com/ru/formulyary



Цены могут быть изменены.

Фотографии предоставлены: Envato, Pixabay, Shutterstock

LABOGEN
Генетика LABOKLIN

LABOKLIN GMBH & CO.KG

Steubenstraße 4

DE - 97688 Bad Kissingen

Telefon +49 971 720 2505

Fax +49 971 68546

E-Mail labogen@laboklin.com