



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 Buccal epithelium, 0,5 мл крови с ЭДТА)

8552	Акаталазия (Akatalasämie) бигль	3-5	52,10	40,34
8038	Акральный синдром мутиляции (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, новошотландский ретривер, хоккайдо, шелковистый виндхаунд, шелти	7-14	52,10	40,34
8312	Аномалия Мея-Хегглина (MHA) Мопс	7-14	52,10	40,34
8614	Аномалия поведения бельгийская 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) лабрадор-ретривер	7-14	52,10	40,34
8119	Болезнь Виллебранда тип I (vWD1) бернский зенненхунд, вельш-корги пемброк, дрентский патриксхонд, 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 лаготто (LSD) лаготто - романолю	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 эпидермолиз (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. уиппет, короткошерст./ длинношерст. колли, макнаб, миниатюрная американская овчарка, нем. овчарка, шелковист. виндхаунд, шелти, эло	3-5	52,10	40,34
8302 Витамин-D-зависимый рахит (VDR) цвергшпиц	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 мегаэзофагус (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 гидроксиглутарацидурия (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, ваймаранер	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 олленгонная собака, финский лаппхунд, шведский лаппхунд	7-14	52,10	40,34
8156 Гликогеноз тип (GSDIIIa) курчавошерстный ретривер	7-14	52,10	40,34
8007 Глободно-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-ретиная аномалия (DSRA) Кане-корсо	7-14	52,10	40,34
8532 Дерматомиозит (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-компонента 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-хайленд-уайт-терьер, керн-терьер, лабрадор-ретривер, мопс	7-14	52,10	40,34
8141 Дефицит прекалликреина (KLK) ши-тцу	7-14	52,10	40,34
8615 Дефицит сукцинат-полуальдегид - дегидрогеназы (SSADHD) салуки	7-14	52,10	40,34
8151 Дефицит фактора VII (F7) аляскинский 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) доберман	7-14	52,10	40,34
8762 Дилатационная кардиомиопатия DCM2 (Titin) доберман	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) лабрадор-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) бельгийская 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 Карлос, тибетский терьер, чехословацкий влчак	7-14	52,10	40,34
8456 Карликовый рост (скелетная дисплазия 2) (SD2) лабрадор-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 Короткохвостье (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 коккер-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, ротвейлер	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 коккер-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) * доберман, лабрадор-ретривер	7-14	52,10	40,34
8819 Новинка! Мезиоверсия клыка верхней челюсти (MCM) шетландская 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 дог, бульмастиф, канарский дог, 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 доберман, 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, доберман, родезийский риджбек, ротвейлер	7-14	52,10	40,34
8157 Наследственная катаракта (HSF4) австралийская овчарка, веллер, миниатюрная американская овчарка, французский жесткошерстный поитер (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) лабрадор-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 липофуциноз (NCL) * американский стаффордширский терьер	7-14	52,10	40,34
8075 Нейрональный цероидный липофуциноз (NCL) американский бульдог, английский сеттер, бордер-колли, гордон-сеттер, золотистый ретривер, кане корсо, китайская хохлатая, салоуки, такса, тибетский терьер, чихуахуа	3-14	52,10	40,34
8133 Нейрональный цероидный липофуциноз (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).. 7-14 аргентинский дог, венгерская выжла	7-14	52,10	40,34
8303 Несовершенный амелогенез, наследственное поражение зубов (FEH) акита, американская 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, эрдельтерьер	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, лабрадор 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 хилер, 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, ягдттерьер	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, ванзейский 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 (РЕК) 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 терьер	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) шапендуа	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 (pap-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) слюги	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 мюнстерлендер, польская низинная овчарка, пудель, стародатский пойнтер, татранская овчарка, тибетский терьер	7-14	52,10	40,34
8546 Прогрессирующая атрофия сетчатки (Typ 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 Робин-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 нейтрофилов (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) лабрадор-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, цвергшпиц, 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 Спондилокостанальный дизостоз/ дефект запятой (Comma Defect) цвергшнауцер	3-14	52,10	40,34
8305 X - сцепленная миопатия (XL-MTM) лабрадор-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 элкхаунд, 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 (CACA) бельгийская овчарка	7-14	52,10	40,34
8360 Чувствительность к Mycobacterium avium (MAC) цвергшнауцер	3-14	52,10	40,34
8688 Эксфолиативная кожная красная волчанка (ECLE) немецкий курцхар, венгерская выгла	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! Эндокардиоз 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) лаготто романоло	3-5	52,10	40,34
8284 Ювенильная энцефалопатия (JBD) джек-рассел-терьер, парсон рассел терьер	3-14	52,10	40,34



Окрас / Структура шерсти

(Материал: “пятно крови“, мазок Buccalного эпителия, 0,5 мл крови с ЭДТА)

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

	Продолжительность теста (рабочие дни)	Цена для владельца (евро)	Цена для заводчика (евро)
8682 Особые окрасы Локуса E: EG, EH, eA (гризли, домино, заячье - пёстрый, соболиный) EG: афганская борзая, русская псовая борзая, салюки EH: американский кокер-спаниель, английский кокер-спаниель eA: все другие породы	3-14	52,10	40,34
8146 Локус E EM (черная маска)	3-5	52,10	40,34
8254 Локус H (арлекин) немецкий дог	3-5	52,10	40,34
8366 Локус I (интенсивность феомеланина)	3-5	52,10	40,34
8145 Локус K (только аллели: KB) пожалуйста, учитываете, что аллель kbr (brindle) и ku 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) бассет-хаунд, вельш-корги	7-14	52,10	40,34
8578 Черная маска немецкая овчарка	7-14	52,10	40,34
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 португальская водяная собака	7-14	52,10	40,34
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 буккального 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), короткохвостье (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 вывих хрусталика (PLL), прогрессирующая ретиноатрофия (prcd-PRA)*, прогрессирующая ретиноатрофия (rcd4-PRA), цистинурия (Cystinurie)	7-14	92,44	92,44
8660 Комплекс Английский спрингер спаниель акральный синдром мутиляции (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 (CACA)	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), гиперурикозурия (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 трубки (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), короткохвостье (Brachyurie), прогрессирующая ретиноатрофия (rcd3-PRA)	7-14	88,24	88,24
8836 Новинка! Комплекс Выгла (включает патентный сбор 15,00 €) дегенеративная миелопатия (DM хон 2), эксфолиативная кожная красная волчанка (ECLF), 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. виндхаунд, шелти, эло	3-5	72,27	72,27
8645 Комплекс Доберман (включает патентный сбор 15,00 €) 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 пшеничный терьер (включает патентный сбор 15,00 €) дегенеративная миелопатия (DM Exon 2), гиперурикозурия (HUU/SLC), микрофтальмия (RBP4), нефропатия с потерей белка (PLN), пароксисмальная дискинезия (PxD)	7-14	92,44	92,44
8638 Обновление! Комплекс Ирландский (красный и белый) сеттер глобидно-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 водяная собака (включает патентный сбор 15,00 €) врожденный гипотиреоз (CHG), дегенеративная миелопатия (DM Exon 2), короткохвость (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 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 (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	7-14	80,67	80,67
витамиn D-зависимый рахит (VDR), мукоцеле желчного пузыря, прогрессирующая атрофия сетчатки (crd1-PRA)			
8407 Комплекс Кавалер-кинг-чарльз-спаниель 1	7-14	50,42	50,42
(включает патентный сбор 15,00 €) синдром курчавой шерсти и сухого глаза (CCS), синдром эпизодического падения (EF)			
8653 Комплекс Кавалер-кинг-чарльз-спаниель 2	7-14	92,44	92,44
(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)			
8785 Комплекс Керн-терьер	7-14	88,24	88,24
глободино-клеточная лейкодистрофия / болезнь Краббе, дефицит пируваткиназы (PK), краниомандибулярная остеопатия (КМО), макротромбоцитопения (MTC)			
8346 Комплекс Китайская хохлатая собака	7-14	92,44	92,44
(включает патентный сбор 15,00 €) дегенеративная миелопатия (DM Exon 2), множественная системная дегенерация собак (CMSD), нейрональный цероидный липофузиноз (NCL), первичный вывих хрусталика (PLL), прогрессирующая ретиноатрофия (prcd-PRA)*, прогрессирующая ретиноатрофия (rcd3-PRA)			
8662 Комплекс Кокер-спаниель	7-14	80,67	80,67
акральный синдром мутиляции (AMS), семейная нефропатия *(FN), прогрессирующая ретиноатрофия (prcd-PRA)*			
8625 Комплекс Колли (включает патентный сбор 15,00 €).....	7-14	92,44	92,44
аномалия глаз колли (CEA)*, воспалительное заболевание лёгких (IPD), дегенеративная миелопатия (DM Exon 2), дерматомиозит (DMS), MDR1: повышенная чувствительность к ивермектину, прогрессирующая ретиноатрофия (rcd2-PRA)			
8755 Комплекс Кромфорлендер	7-14	92,44	92,44
(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)			

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 (HNPК), наследственная миопатия (CNM), признаки мышечной слабости у собак (EIC), прогрессирующая ретиноатрофия (prcd-PRA)*, ретикулярная 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 (HNPК), 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 романоло 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 мутиляции (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 водяная собака GM1-ганглиозидоз (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), лейкоэнцефалопатия (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-ганглиозидоз (GM1), GM2-ганглиозидоз (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-Гупта (VDEGS), спиноцеребеллярная атаксия (SCA)	7-14	88,24	88,24
8619 Комплекс Цвенгшнауцер врожденная миотония (Myotonia congenita), нейропатия Шарко-Мари-Тута (CMT), прогрессирующая атрофия сетчатки (Тип B1-PRA, HIVEP 3), синдром персистирующих мюллеровых протоков (PMDS), спондилокастальный дизостоз (Cωμα Defect, дефект запятой), чувствительность к Mycobacterium avium (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 ретиноатрофия (BBS2-PRA), прогрессирующая ретиноатрофия (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/братом/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

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)

8239 Альфа-маннозидоз (AMD) персы	7-14	52,10	40,34
8609 Аутоиммунный 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) регдолл	3-5	52,10	40,34
8695 Гипертрофическая кардиомиопатия (HCM4) сфинкс	3-5	52,10	40,34
8453 Гипокалиемиа 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, бенгальская, 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) ангорская, британская коротко-/ длинношерстная, картезианская, 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) ангорская, британская коротко-/ длинношерстная, картезианская, 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



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 (Sunshine, extreme Sunshine) курильский бобтейл, сибирская кошка	7-14	52,10	40,34
8522 Вариант окраса золотой (медь) (Kupfer) британская короткошерстная	7-14	52,10	40,34
8258 Вариант окраса колорпойнт (сиам/коричневая бурма/норка) все породы, кроме бенгальской кошки	3-14	52,10	40,34
8255 Вариант окраса снежный бенгальская кошка	7-14	52,10	40,34
8778 Вариант окраса табби (макрель, пятнистый) все породы	7-14	52,10	40,34
8777 Вариант окраса тикированный все породы	7-14	52,10	40,34
8442 Вариант окраса угольный бенгальская кошка	7-14	52,10	40,34
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 курильский бобтейл	7-14	52,10	40,34
8257 Окрас шерсти коричневый (шоколадный/ корица) все породы	3-5	52,10	40,34
8606 Окрас шерсти красновато-коричневый бурма	7-14	52,10	40,34
8170 Окрас шерсти янтарь (Amber) норвежская лесная кошка	3-5	52,10	40,34

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 селкирк-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).



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 ганглиозидоз, 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 регдолл 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 ганглиозидоз (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

(Материал: "пятно крови", мазок буккального 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 3-5 патент/лицензия LABOKLIN все породы, кроме европейской	3-5	52,10	40,34
618 Серологическое определение групп крови 1-2 (только крови с ЭДТА) все породы	1-2	43,40	43,40



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

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 Агути	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 Zygoty) *	21-28	52,10	52,10
породы по запросу			
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“)	7-14	52,10	40,34
тинкер / цыганская упряжная			
8726 Mushroom („грибной“)	7-14	52,10	35,66
шетлендский пони			

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).



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 пейнтхорс“	3-5	134,45	134,45
(GBED, HERDA, HYPP, OLWS, PSSM, EMH)			
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	7-14	48,47	48,47
(гнедой, агути)			
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))			

Перфоманс

(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 Трактобельность 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
8028 Обработка особенных материалов (сперма, фекалии, ткани, др.носители следов)		25,21	25,21

Отправка результатов

Вы можете получить свои результаты следующими способами:

<p>Электронным письмом (стандартный вариант) Если вы предоставили адрес электронной почты, мы всегда вышлем вам результат на указанный вами адрес.</p>	бесплатно!
<p>Почтой Распечатанный и подписанный результат отправляется вам по почте.</p>	3,36 €
<p>Цифровой сертификат (PDF) (защита от цифрового копирования) / оплата за каждый результат</p>	10,08 €
<p>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 €)</p>	10,08 €

LABOKLIN обращает ваше внимание на защиту окружающей среды!

Вместе с вами LABOKLIN хочет сделать наш общий вклад для будущих 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 x 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

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

Поручение исследования Генетика		LABOKLIN LABOR FÜR KLINISCHE DIAGNOSTIK GMBH & CO. KG PB 1810 DE-97668 Bad Kissingen Tel +49 971 7202 505 · Fax +49 971 68546 E-Mail: labogen@laboklin.com	
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)		Уведомление кабинет/клиника	
		<input checked="" type="checkbox"/> емейл <input type="checkbox"/> факс <input type="checkbox"/> почта (платно)	
01-01-2020		счѐт: <input checked="" type="checkbox"/> ветеринарный кабинет <input type="checkbox"/> владелец животного (при выставлении счѐта владельцу требуется полный адрес и подпись)	
Тимофеев, Е.		Timofeev-vetvrach@tvoy-pitometz.ru +7/945/1234567	
Факс/емейл:			
Вид животного: <input checked="" type="checkbox"/> собака <input type="checkbox"/> кошка <input type="checkbox"/> лошадь			
Я заверяю, что я проверил идентичность животного и пробы принадлежат названному животному.			
Тимофеев, Е.		Подпись / Печать ветврача:	
Фамилия ветврача: Dr. E. Timofeev		01-01-2020	
EDV-№ пациента: KK/12345		Дата забора пробы:	
Владелец животного: (печатными буквами)		1 2 3 4 5 6 Номер клиента владельца животного	
Фамилия: Ivanov		Уведомление владельцу:	
Имя: Ivan		<input checked="" type="checkbox"/> емейл <input type="checkbox"/> факс <input checked="" type="checkbox"/> почта (платно)	
Дата: 24.12.1974		Подробная информация о политике конфиденциальности на www.labogen.com/ru/konfidencialnost	
улица, дом, кв.: Ul. Stroiteley 5-15		Моей подписью подтверждаю согласие на получение счѐта за проделанную работу.	
Почтовый индекс, населенный пункт: 109110 Moscow, Russia			
Факс/емейл: Ivan.Ivanov@mail.ru			
Телефон: +7/495/1234567		I. Ivanov (подпись)	

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.

Введите личные данные

Оплата

Раурал / 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-svoy-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/formulary

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