



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 2024



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

# Содержание

### Генетические исследования собак

Наследственные болезни .....	3-18
Окрас / структура шерсти.....	19-21
Комплексы тестов .....	22-32
ДНК профили .....	33

### Генетические исследования кошек

Наследственные болезни .....	34-36
Окрас / структура шерсти.....	37-38
Породные пакеты.....	39
Комплексы тестов .....	40
Группы крови .....	41
ДНК профили .....	42

### Генетические исследования Лошадь

Наследственные болезни .....	43-44
Окрас / структура шерсти.....	45-46
Комплексы тестов .....	47
Производительность.....	48
ДНК профили .....	49

### Прочее

Отправка результатов .....	50
Инструкция отбора .....	51
Краткая инструкция по отправке проб .....	52
Образец заполнения формы заказа.....	53-54
Ваша личная информация .....	55
Интернет-магазин .....	56
Заказ набора для отбора проб .....	56
Новостная рассылка.....	57
Онлайн-версия каталога .....	57

\* 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 Buccalного эпителия, 0,5 мл крови с ЭДТА)

8552 <b>Акаталазия (Akatalasämie)</b> ..... бигль	3-5	52,10	40,34
8038 <b>Акральный синдром мутиляции (AMS)</b> ..... английский коккер-спаниель, английский пойнтер, английский спрингер-спаниель, немецкий курцхар, французский спаниель	3-5	52,10	40,34
8304 <b>Аномалия глаз колли (CEA) *</b> ..... 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 <b>Аномалия Мея-Хегглина (MHA)</b> ..... Мопс	7-14	52,10	40,34
8614 <b>Аномалия поведения</b> ..... бельгийская овчарка (малинуа)	7-14	52,10	40,34
8467 <b>Атаксия финской гончей (FHA)</b> ..... финская гончая, норботтен шпиц	3-5	52,10	40,34
8737 <b>Афибриногенемия (AFG)</b> ..... такса	7-14	52,10	40,34
8601 <b>Болезнь Александра (Alexander Krankheit) (AxD)</b> ..... лабрадор-ретривер	7-14	52,10	40,34
8119 <b>Болезнь Виллебранда тип I (vWD1)</b> ..... 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 <b>Болезнь Виллебранда тип II (vWD2)</b> ..... немецкий дратхаар, немецкий курцхаар	3-5	52,10	40,34
8233 <b>Болезнь Виллебранда тип III (vWD3)</b> ..... коикерхондье, скотчтерьер, шелти	3-14	52,10	40,34
8005 <b>Болезнь Лафора-эпилепсия (только кровь с ЭДТА)</b> ..... бассет-хаунд, бигль, вельш корги, ньюфаундленд, такса, французский бульдог, чихуахуа	14-21	86,55	67,23

## Собаки - наследственные болезни

	Продолжительность теста (рабочие дни)	Цена для владельца (евро)	Цена для заводчика (евро)
<b>8270 Болезнь накопления лаготто (LSD)</b> ..... лаготто - романооло	3-5	52,10	40,34
<b>8191 Болезнь испуга</b> ..... патент/лицензия LABOKLIN австралийская овчарка, испанский гальго, ирландский волкодав, миниатюрная американская овчарка	7-14	60,50	48,74
<b>8198 Буллёзный эпидермолиз (JEB)</b> ..... немецкий курцхаар	3-5	52,10	40,34
<b>8032 Вариант гена MDR1</b> (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
<b>8302 Витамин-D-зависимый рахит (VDR)</b> ..... цвергшпиц	7-14	52,10	40,34
<b>8373 Воспалительное заболевание лёгких (IPD)</b> ..... колли	3-5	52,10	40,34
<b>8612 Воспалительная миопатия (IM)</b> ..... голландская овчарка	7-14	52,10	40,34
<b>8788 Воспалительная миопатия (IM)</b> ..... новошотландский ретривер	7-14	52,10	40,34
<b>8434 Врожденный гипотиреоз (CHG)</b> ..... испанская водяная собака, рэт-терьер, тентерфилд терьер, фокстерьер, французский бульдог	7-14	52,10	40,34
<b>8781 Врожденный мегаэзофагус (CIM)</b> ..... немецкая овчарка	7-14	52,10	40,34
<b>8206 Врожденный миастенический синдром (CMS)</b> ..... джек-рассел-терьер, золотистый ретривер, лабрадор-ретривер, парсон рассел терьер, стародатский пойнтер	7-14	52,10	40,34
<b>8066 GM1-Ганглиозидоз (GM1)</b> ..... португальская водяная собака, сиба ину, хаски	3-14	52,10	40,34
<b>8208 GM2-Ганглиозидоз (GM2)</b> ..... карликовый пудель, сиба ину, японский хин	7-14	52,10	40,34
<b>8389 Гипофосфатазия (HPP)</b> ..... карельская медвежья собака	7-14	52,10	40,34

## Собаки - наследственные болезни

	Продолжительность теста (рабочие дни)	Цена для владельца (евро)	Цена для заводчика (евро)
<b>8319 Геморрагический диатез (Scott-Syndrom)</b> ..... немецкая овчарка	7-14	52,10	40,34
<b>8125 L-2 гидроксиглютарацидурия (L-2-HGA)</b> ..... стаффордширский бультерьер	3-14	52,10	40,34
<b>8232 Гемофилия А (Faktor VIII)</b> ..... патент/лицензия LABOKLIN гаванский бишон (хаванез)	7-14	60,50	48,74
<b>8689 Гемофилия А (Faktor VIII Defizienz)</b> ..... бобтейл, боксер, лабрадор ретривер, немецкая овчарка, родезийский риджбек	3-14	52,10	40,34
<b>8221 Гемофилия В (Faktor IX)</b> ..... патент/лицензия LABOKLIN американская акита, лхаса апсо, родезийский риджбек, ховаварт	3-14	60,50	48,74
<b>8154 Гиперурикозурия (HUU/SLC)</b> ..... все породы	3-5	52,10	40,34
<b>8443 Гипомиелинизация/судорожный синдром у щенков (Shaking Puppy Syndrom) (SPS)</b> ..... английский спрингер-спаниель, ваймаранер	3-14	52,10	40,34
<b>8868 Гипоплазия мозжечка (CH)</b> ..... белая швейцарская овчарка	7-14	52,10	40,34
<b>8635 Глаукома и гониодисгенез (GG)</b> ..... бордер колли	3-5	52,10	40,34
<b>8322 Гликогеноз тип (GSD Ia)</b> ..... мальтийская болонка, немецкий пинчер	7-14	52,10	40,34
<b>8513 Гликогеноз тип (GSDII) (Morbus Pompe)</b> ..... лопарская оленегонная собака, финский лаппхунд, шведский лаппхунд	3-14	52,10	40,34
<b>8156 Гликогеноз тип (GSDIIIa)</b> ..... курчавошерстный ретривер	7-14	52,10	40,34
<b>8007 Глобально-клеточная лейкодистрофия (Krabbe-Krankheit)</b> .... вест-хайленд-уайт-терьер, ирландский сеттер, керн-терьер	3-14	52,10	40,34
<b>8768 Губчатая лейкоэнцефаломиелопатия (SLEM) *</b> ..... бордер-терьер	28-42	60,50	48,74
<b>8485 Дегенеративная миелопатия Exon 1 (DM Exon 1)</b> ..... бернский зенненхунд	3-5	52,10	40,34
<b>8158 Дегенеративная миелопатия Exon 2 (DM Exon 2)</b> ..... патент/лицензия LABOKLIN все породы	3-5	60,50	48,74

## Собаки - наследственные болезни

	Продолжительность теста (рабочие дни)	Цена для владельца (евро)	Цена для заводчика (евро)
<b>8698</b> <b>Дентально-скелетно-ретиная аномалия (DSRA)</b> ..... Кане-корсо	7-14	52,10	40,34
<b>8532</b> <b>Дерматомиозит (DMS)</b> ..... колли, шелти	7-14	60,50	48,74
<b>8327</b> <b>Дефицит адгезии лейкоцитов III (LAD3)</b> ..... немецкая овчарка	7-14	52,10	40,34
<b>8012</b> <b>Дефицит адгезии лейкоцитов у собак (CLAD)</b> ..... ирландский сеттер, ирландский красно-белый сеттер	3-5	52,10	40,34
<b>8184</b> <b>Дефицит С3-компонента комплемента (C3)</b> ..... бретонский спаниель	7-14	52,10	40,34
<b>8288</b> <b>Дефицит MCAD</b> ..... кавалер-кинг-чарльз-спаниель	7-14	52,10	40,34
<b>8015</b> <b>Дефицит пируваткиназы (PK)</b> ..... басенджи, бигль, вест-хайленд-уайт-терьер, керн-терьер, лабрадор-ретривер, мопс	7-14	52,10	40,34
<b>8141</b> <b>Дефицит прекалликреина (KLK)</b> ..... ши-тцу	7-14	52,10	40,34
<b>8615</b> <b>Дефицит сукцинат-полуальдегид - дегидрогеназы</b> ..... (SSADHD) сальюки	7-14	52,10	40,34
<b>8151</b> <b>Дефицит фактора VII (F7)</b> ..... аляскинский кли кай, бигль, вельш-спрингер-спаниель, ризеншнауцер, финская гончая, шотландский дирхаунд, эрдельтерьер, папильон, фален	3-5	52,10	40,34
<b>8809</b> <b>Дефицит фактора XI (F11)</b> ..... керри-блю-терьер	7-14	52,10	40,34
<b>8104</b> <b>Дефицит фосфатазы 1 пируватдегидрогеназы (PDP1)</b> ..... кламбер спаниель, суссекс-спаниель	7-14	52,10	40,34
<b>8017</b> <b>Дефицит фосфофруктокиназы (PFKD)</b> ..... амер. кокер-спаниель, англ. спрингер-спаниель, нем. вахтельхунд, уиппет	7-14	52,10	40,34
<b>8805</b> <b>Дизэритропоэтическая анемия и миопатия (DAMS)</b> ..... английский спрингер-спаниель, лабрадор-ретривер	3-14	52,10	40,34
<b>8472</b> <b>Дигитальный гиперкератоз (DH/HFH)</b> ..... бордоский дог, ирландский терьер, кромфорлендер	3-5	52,10	40,34
<b>8363</b> <b>Дилатационная кардиомиопатия (DCM)</b> ..... шнауцер, ризеншнауцер	7-14	52,10	40,34

## Собаки - наследственные болезни

	Продолжительность теста (рабочие дни)	Цена для владельца (евро)	Цена для заводчика (евро)
<b>8764 Обновление! Дилатационная кардиомиопатия (DCM)</b> ..... английский той-терьер, вельш-спрингер-спаниель, манчестерский терьер, новошотландский утиный ретрив	7-14	52,10	40,34
<b>8872 Дилатационная кардиомиопатия (DCM1,2,3,4)</b> ..... доберман	7-14	60,50	48,74
<b>8345 Дисплазия почек и фиброз печени (RDHN)</b> ..... норвич-терьер	7-14	52,10	40,34
<b>8643 Дистрофический эпидермолиз (DEB)</b> ..... среднеазиатская овчарка	7-14	52,10	40,34
<b>8780 Дистрофия колбочек (CD)</b> ..... немецкий курцхаар	7-14	52,10	40,34
<b>8166 Дневная слепота (Achromatopsie) (ACHM)</b> ..... лабрадор-ретривер, немецкая овчарка	7-14	52,10	40,34
<b>8739 Желудочковая аритмия (IVA)</b> ..... родезийский риджбек	3-5	52,10	40,34
<b>8326 Заячья губа, волчья пасть и синдактилия (CLPS)</b> ..... новошотландский ретривер	3-14	52,10	40,34
<b>8062 Злокачественная гипертермия (MH)</b> ..... все породы	3-5	52,10	40,34
<b>8555 Ихтиоз</b> ..... американский бульдог	3-5	52,10	40,34
<b>8481 Ихтиоз *</b> ..... золотистый ретривер	7-14	52,10	40,34
<b>8738 Ихтиоз тип II</b> ..... золотистый ретривер	7-14	52,10	40,34
<b>8317 Ихтиоз - синдром складок у дога (Ichthyose)</b> ..... немецкий дог	7-14	52,10	40,34
<b>8543 Кардиомиопатия (со смертностью у щенков) (CJM)</b> ..... бельгийская овчарка	3-14	52,10	40,34
<b>8142 Карликовый рост (гипофизарная форма)</b> ..... белая швейцарская овчарка, карельская медвежья собака, лопарская оленегонная собака, немецкая овчарка, волчья собака Сарлос, тибетский терьер, чехословацкий влчак	7-14	52,10	40,34
<b>8456 Карликовый рост (скелетная дисплазия 2) (SD2)</b> ..... лабрадор-ретривер	3-5	52,10	40,34

## Собаки - наследственные болезни

	Продолжительность теста (рабочие дни)	Цена для владельца (евро)	Цена для заводчика (евро)
<b>8301 Карцинома почек и узловой дерматофиброз (RCND)</b> ..... немецкая овчарка	3-14	52,10	40,34
<b>8022 Конгенитальная миотония</b> ..... австралийская пастушья собака,,бордер колли, цвергшнауцер	3-14	52,10	40,34
<b>8863 Конечностно-поясная мышечная дистрофия (LGMD)</b> ..... такса	7-14	52,10	40,34
<b>8219 Короткохвостье (Brachyurie)</b> ..... 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
<b>8348 Краниомандибулярная остеопатия (CMO)</b> ..... Керн-терьер, шотландский терьер, вест-хайленд-уайт-терьер	3-5	52,10	40,34
<b>8779 Ксантинурия тип II</b> ..... английский коккер-спаниель, кавалер-кинг-чарльз-спаниель, такса, английский той-терьер, манчестер терьер	7-14	60,50	48,74
<b>8364 Лейкоэнцефалопатия (LEP)</b> ..... шнауцер	7-14	52,10	40,34
<b>8283 Лейкоэнцефалопатия (LEMP)</b> ..... леонбергер, немецкий дог, ротвейлер	3-14	52,10	40,34
<b>8273 Летальный акродерматит (LAD)</b> ..... бультерьер, миниатюрный бультерьер	3-5	52,10	40,34
<b>8598 Летальная болезнь легких (LAMP3)</b> ..... эрдельтерьер	7-14	52,10	40,34
<b>8642 Лихорадка шарпея (SPAID)</b> ..... шарпей	3-5	52,10	40,34
<b>8579 Лундехунд синдром (гастроэнтеропатия) (LHS)</b> ..... Норвежский лундехунд	7-14	52,10	40,34
<b>8217 Макротромбоцитопения (MTC)</b> ..... 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



## Собаки - наследственные болезни

	Продолжительность теста (рабочие дни)	Цена для владельца (евро)	Цена для заводчика (евро)
8736 <b>Макулярная дистрофия роговицы (MCD)</b> ..... лабрадор-ретривер	3-5	52,10	40,34
8260 <b>Мальформация Денди-Уокера (DWLM)</b> ..... евразиер	3-5	52,10	40,34
8735 <b>Медный токсикоз (CT)</b> ..... бедлингтон-терьер	7-14	52,10	40,34
8388 <b>Медный токсикоз (CT) *</b> ..... доберман, лабрадор-ретривер	7-14	52,10	40,34
8819 <b>Мезиоверсия клыка верхней челюсти (MCM)</b> ..... шотландская овчарка	3-5	52,10	40,34
8870 <b>Метгемоглобинемия (MetHg)</b> ..... миниатюрный шпиц	7-14	52,10	40,34
8508 <b>Микрофтальмия (RBP4)</b> ..... ирландский мягкошерстный пшеничный терьер	3-5	52,10	40,34
8521 <b>Митохондриальная энцефалопатия (MFE)</b> ..... бульмастиф	7-14	52,10	40,34
8913 <b>Новинка! Множественные глазные дефекты (MOD)</b> ..... бобтейл	7-14	52,10	40,34
8306 <b>Мукополисахаридоз тип IIIa (MPS3a)</b> ..... жесткошерстная такса, новозеландская овчарка	7-14	52,10	40,34
8299 <b>Мукополисахаридоз тип IIIb (MPS3b)</b> ..... шипперке	7-14	52,10	40,34
8693 <b>Мукополисахаридоз тип VI (MPS6)</b> ..... карликовый пинчер	7-14	52,10	40,34
8069 <b>Мукополисахаридоз тип VII (MPS7)</b> ..... бразильский терьер, немецкая овчарка	3-14	52,10	40,34
8220 <b>Мутация миостатина („Bully“-Gen)</b> ..... уиппет	7-14	52,10	40,34
8575 <b>Мультисистемная дегенерация собак (CMSD)</b> ..... китайская хохлатая собака, керри-блю-терьер	7-14	52,10	40,34

## Собаки - наследственные болезни

	Продолжительность теста (рабочие дни)	Цена для владельца (евро)	Цена для заводчика (евро)
<b>8330 Мультифокальная ретинопатия у собак (CMR1/ 2/ 3)</b> ..... 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
<b>8068 Обновление! Мышечная дистрофия (MD)</b> ..... американский стаффордширский терьер, золотистый ретривер, кавалер-кинг-чарльз-спаниель, ландсир, норфолк-терьер	3-14	52,10	40,34
<b>8672 Назальный паракератоз (HNPK)</b> ..... грейхаунд	7-14	52,10	40,34
<b>8421 Назальный паракератоз (HNPK)</b> ..... патент/лицензия LABOKLIN лабрадор-ретривер	3-5	60,50	48,74
<b>8067 Нарколепсия</b> ..... доберман, лабрадор-ретривер, такса	3-14	52,10	40,34
<b>8475 Нарушение резорпции витамина B12 (IGS)</b> ..... бигль, бордер-колли, комондор	3-14	52,10	40,34
<b>8449 Наследственная атаксия (HA)</b> ..... австралийская овчарка, бобтейл, миниатюрная, норвежский бухунд, американская овчарка, норвежский элхаунд, шотландский сеттер	3-14	52,10	40,34
<b>8269 Наследственная глухота (EOAD)</b> ..... босерон, родезийский риджбек, ротвейлер	7-14	52,10	40,34
<b>8875 Новинка! Наследственная глухота (DINGS1&amp;2)</b> ..... доберман	7-14	60,50	48,74
<b>8157 Наследственная катаракта (HSF4)</b> ..... австралийская овчарка, веллер, миниатюрная американская овчарка, французский жесткошерстный пойнтер (гриффон Кортальса)	7-14	52,10	40,34
<b>8576 Наследственная катаракта (HSF4) *</b> ..... бостон-терьер, стаффордширский бультерьер, французский бульдог	7-14	52,10	40,34
<b>8073 Наследственная миопатия (CNM)</b> ..... лабрадор-ретривер, немецкий дог, немецкий ягдтерьер	3-14	52,10	40,34
<b>8308 Обновление! Нейроаксональная дистрофия (NAD)</b> ..... миниатюра американская овчарка, испанская водяная собака, лаготто романьоло, папильон	3-14	52,10	40,34
<b>8396 Нейрональный цероидный липофуциноз (NCL) *</b> ..... американский стаффордширский терьер	7-14	52,10	40,34

## Собаки - наследственные болезни

	Продолжительность теста (рабочие дни)	Цена для владельца (евро)	Цена для заводчика (евро)
<b>8075 Нейрональный цероидный липофуциноз (NCL)</b> ..... американский бульдог, английский сеттер, бордер-колли, гордон-сеттер, золотистый ретривер, кане корсо, китайская хохлатая, салюки, тибетский терьер, чихуахуа	3-14	52,10	40,34
<b>8133 Нейрональный цероидный липофуциноз (NCL)</b> ..... австралийская овчарка, австралийская пастушья собака, миниатюрная американская овчарка, такса	7-14	60,50	48,74
<b>8429 Некротизирующий менингоэнцефалит (NME/PDE)</b> ..... мопс	7-14	52,10	40,34
<b>8869 Некротизирующая миелопатия (ENM)</b> ..... коикерхондье	7-14	52,10	40,34
<b>8172 Немалиновая миопатия (NM)</b> ..... американский бульдог	7-14	52,10	40,34
<b>8457 Неонатальная мозжечковая атаксия (NCCD)</b> ..... бигль, венгерская выжла	7-14	52,10	40,34
<b>8155 Неонатальная энцефалопатия (NEWS)</b> ..... большой королевский пудель	3-14	52,10	40,34
<b>8605 Неполное закрытие позвоночного канала (NTD)</b> ..... ваймаранер	7-14	52,10	40,34
<b>8753 Непропорциональная карликовость (нанизм)</b> ..... аргентинский дог, венгерская выжла	7-14	52,10	40,34
<b>8303 Несовершенный амелогенез, наследственное поражение зубов (FEH)</b> ..... акита, американская акита, итальянская борзая, парсон-рассел-терьер, самоед	3-14	52,10	40,34
<b>8215 Несов. остеогенез (хрупк. кость) (Osteogenesis imperfecta)</b> ..... бигль, золотистый ретривер, такса	3-14	52,10	40,34
<b>8011 Ночная слепота (CSNB)</b> ..... бриар	3-14	52,10	40,34
<b>8179 Наследственная нейропатия (GHN)</b> ..... грейхаунд	7-14	52,10	40,34
<b>8538 Нейропатия Шарко-Мари-Тута (CMT)</b> ..... цвергшнауцер	3-5	52,10	40,34
<b>8492 Нефропатия с потерей белка (PLN)</b> ..... ирландский мягкошёрстный пшеничный терьер, эрдельтерьер	3-5	52,10	40,34

## Собаки - наследственные болезни

	Продолжительность теста (рабочие дни)	Цена для владельца (евро)	Цена для заводчика (евро)
<b>8602 Ожирение (Adipositas) (ADI)</b> ..... гладкошерстный ретривер, лабрадор-ретривер	7-14	52,10	40,34
<b>8758 Осветлённый окрас и неврологические дефекты (CDN)</b> ..... такса	7-14	52,10	40,34
<b>8877 Новинка! Остеохондродисплазия (OCD)</b> ..... миниатюрный пудель	7-14	52,10	40,34
<b>8595 Острый отказ легких (ARDS)</b> ..... далматин	7-14	52,10	40,34
<b>8630 Пароксизмальная дискинезия (PxD)</b> ..... ирландский мягкошерстный пшеничный терьер	7-14	52,10	40,34
<b>8361 Паралич гортани (LP)</b> ..... бультерьер, миниатюрный бультерьер	7-14	52,10	40,34
<b>8685 Паралич гортани с полинейропатией тип 3 (LPPN3)</b> ..... бернардинер, лабрадор ретривер, леонбергер	3-5	52,10	40,34
<b>8690 Пароксизмальная дискинезия, вызванная физической нагрузкой (PED)</b> ..... ваймаранер, шелти	7-14	52,10	40,34
<b>8226 Первичный вывих хрусталика (PLL)</b> ..... 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
<b>8321 Первичная гипероксалурия (PH)</b> ..... котон-де-тулеар	7-14	52,10	40,34
<b>8452 Первичная открытоугольная глаукома (POAG)</b> ..... бассет хаунд, бигль, вандейский бассет-гриффон, норвежский элкхаунд, рыжий бретонский бассет	7-14	52,10	40,34
<b>8641 Первичная открытоугольная глаукома и вывих хрусталика (POAG/PLL)</b> ..... шарпей	3-5	52,10	40,34
<b>8483 Первичная цилиарная дискинезия (PCD)</b> ..... бобтейл	3-5	52,10	40,34

## Собаки - наследственные болезни

	Продолжительность теста (рабочие дни)	Цена для владельца (евро)	Цена для заводчика (евро)
<b>8823 Плоскоклеточный рак (ПЕК) пальца стопы - определение риска</b> (только кровь с ЭДТА) ризеншнауцер, пудель	7-14	60,50	48,74
<b>8673 Подострая некротизирующая энцефалопатия (SNE)</b> ..... йоркширский терьер	7-14	52,10	40,34
<b>8493 Позднее начало атаксии (LOA)</b> ..... джек-рассел-терьер, парсон-рассел-терьер	3-5	52,10	40,34
<b>8476 Поликистоз почек (PKD)</b> ..... бультерьер	7-14	52,10	40,34
<b>8479 Полинейропатия (AMPN)</b> ..... аляскинский маламут	3-5	52,10	40,34
<b>8487 Полинейропатия леонбергеров тип I (LPN1)</b> ..... леонбергер	7-14	52,10	40,34
<b>8494 Полинейропатия леонбергеров тип II (LPN2)</b> ..... леонбергер	7-14	52,10	40,34
<b>8053 Постоперационное кровотечение (P2Y12)</b> ..... большой швейцарский зенненхунд	7-14	52,10	40,34
<b>8879 Новинка! Прогрессирующая атрофия сетчатки с нейродегенерацией (PCYT2-Defizienz)</b> ..... саарлосовский волкодав	7-14	52,10	40,34
<b>8152 Признаки мышечной слабости у собак (EIC)</b> ..... патент/лицензия LABOKLIN бобтейл, бойкин-спаниель, вельш-корги пемброк, дратхаар, кламбер-спаниель, курчавошерстный ретривер, лабрадор-ретривер, чесапик бейртривер	3-5	60,50	48,74
<b>8574 Прогрессирующая атрофия сетчатки (Bas-PRA1)</b> ..... басенджи	3-5	52,10	40,34
<b>8773 Прогрессирующая атрофия сетчатки (BBS2-PRA)</b> ..... шелти	7-14	52,10	40,34
<b>8207 Прогрессирующая атрофия сетчатки (BBS4-PRA)</b> ..... пули	7-14	52,10	40,34
<b>8375 Прогрессирующая атрофия сетчатки (CNGA1-PRA)</b> ..... шелти	3-14	52,10	40,34
<b>8128 Прогрессирующая атрофия сетчатки (cord1-PRA / crd4-PRA)</b> ..... англ. спрингер спаниель, бигль, кламбер спаниель, курчавошерстный ретривер, русская цветная болонка, такса	7-14	52,10	40,34

## Собаки - наследственные болезни

	Продолжительность теста (рабочие дни)	Цена для владельца (евро)	Цена для заводчика (евро)
<b>8135 Прогрессирующая атрофия сетчатки (crd-PRA)</b> ..... жесткошерстная такса	7-14	52,10	40,34
<b>8332 Прогрессирующая атрофия сетчатки (crd1-PRA)</b> ..... американский стаффордширский терьер	7-14	52,10	40,34
<b>8333 Прогрессирующая атрофия сетчатки (crd2-PRA)</b> ..... американский питбультерьер	7-14	52,10	40,34
<b>8691 Прогрессирующая атрофия сетчатки (crd3-PRA)</b> ..... глен оф Имаал терьер	7-14	52,10	36,66
<b>8355 Прогрессирующая атрофия сетчатки</b> ..... (Доминантная форма PRA) бульмастиф, мастиф	7-14	52,10	40,34
<b>8617 Прогрессирующая атрофия сетчатки - раннее начало</b> ..... (eo-PRA) испанская водяная собака, португальская водяная собака	7-14	52,10	40,34
<b>8451 Прогрессирующая атрофия сетчатки</b> ..... (Генерализованная PRA) шапендуа	7-14	52,10	40,34
<b>8200 Прогрессирующая атрофия сетчатки (GR-PRA1)</b> ..... золотистый ретривер	3-5	52,10	40,34
<b>8520 Прогрессирующая атрофия сетчатки (GR-PRA2)</b> ..... золотистый ретривер	3-5	52,10	40,34
<b>8894 Новинка! Прогрессирующая атрофия сетчатки</b> ..... (GUCY2D-PRA) немецкий шпиц	7-14	52,10	40,34
<b>8746 Прогрессирующая атрофия сетчатки (IFT122-PRA)</b> ..... лопарская оленегонная собака	7-14	52,10	40,34
<b>8752 Прогрессирующая атрофия сетчатки (JPH2-PRA)</b> ..... ши-тцу	3-5	52,10	40,34
<b>8861 Прогрессирующая атрофия сетчатки (MERTK-PRA)</b> ..... шведский вальхунд (вестрагёталандская собака)	7-14	52,10	40,34
<b>8374 Прогрессирующая атрофия сетчатки (NECAP1-PRA)</b> ..... ризеншнауцер	7-14	52,10	40,34
<b>8573 Прогрессирующая атрофия сетчатки (pap-PRA1)</b> ..... папийон, фален	3-5	52,10	40,34
<b>8767 Прогрессирующая атрофия сетчатки (PRA3)</b> ..... тибетский спаниель, тибетский терьер	7-14	52,10	40,34

## Собаки - наследственные болезни

	Продолжительность теста (рабочие дни)	Цена для владельца (евро)	Цена для заводчика (евро)
<b>8692 Прогрессирующая атрофия сетчатки (PRA4)</b> ..... лхасский апсо	7-14	52,10	40,34
<b>8127 Прогрессирующая атрофия сетчатки (prcd-PRA) *</b> ..... все породы	7-14	52,10	40,34
<b>8042 Прогрессирующая атрофия сетчатки (rcd1-PRA)</b> ..... ирландский сеттер, ирландский красно-белый сеттер	3-14	52,10	40,34
<b>8353 Прогрессирующая атрофия сетчатки (rcd1a-PRA)</b> ..... слюги	7-14	52,10	40,34
<b>8309 Прогрессирующая атрофия сетчатки (rcd2-PRA)</b> ..... колли	7-14	52,10	40,34
<b>8354 Прогрессирующая атрофия сетчатки (rcd3-PRA)</b> ..... кардиган вельш-корги, карликовый шпиц, китайская хохлатая	7-14	52,10	40,34
<b>8435 Прогрессирующая атрофия сетчатки (rcd4-PRA)</b> ..... 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
<b>8546 Прогрессирующая атрофия сетчатки (Тип B1-PRA, HIVEP3)...</b> цвергшнауцер	3-5	52,10	40,34
<b>8608 Прогрессирующая атрофия сетчатки (XL-PRA)</b> ..... сибирский хаски, самоед	7-14	52,10	40,34
<b>8392 Ретинальная дисплазия (OSD) *</b> ..... лабрадор-ретривер	7-14	52,10	40,34
<b>8677 Ретинальная дисплазия (OSD)</b> ..... северная инуитская собака, тамасканская собака	7-14	52,10	40,34
<b>8747 Робин-подобный синдром (DVL2)</b> ..... 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
<b>8391 Синдром верхних дыхательных путей (UAS)</b> ..... норвич-терьер	7-14	52,10	40,34
<b>8131 Семейная нефропатия* (FN)</b> ..... английский коккер-спаниель, вельш-спрингер-спаниель	7-14	60,50	48,74
<b>8192 Семейная нефропатия (FN)</b> ..... английский спрингер-спаниель, самоед	7-14	52,10	40,34

## Собаки - наследственные болезни

	Продолжительность теста (рабочие дни)	Цена для владельца (евро)	Цена для заводчика (евро)
8871 Семейная карцинома щитовидной железы (FTFC) ..... лангхаар	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
8462 Синдром персистирующих мюллеровых протоков (PMDS) цвергшнауцер	3-5	52,10	40,34
8878 Новинка! Синдром прыжка кролика (BHS1) ..... ваймаранер	7-14	52,10	40,34
8394 Синдром Райна (гипоминарализация 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 Спинально-мозжечковая атаксия (SCA) ..... альпийская таксоподобная гончая, джек-рассел-терьер, парсон-рассел-терьер, паттедейл-терьер, тентерфилд терьер, фокстерьер	3-14	52,10	40,34



## Собаки - наследственные болезни

	Продолжительность теста (рабочие дни)	Цена для владельца (евро)	Цена для заводчика (евро)
<b>8610 Спондилезная дегенеративная церебральная атаксия тип 1 (SDCA1)</b> бельгийская овчарка, голландская овчарка	3-5	52,10	40,34
<b>8582 Спондилезная дегенеративная церебральная атаксия тип 2 (SDCA2)</b> бельгийская овчарка, голландская овчарка	7-14	52,10	40,34
<b>8335 Спондилокостанальный дизостоз/ дефект запятой (Comma Defect)</b> цвергшнауцер	3-14	52,10	40,34
<b>8862 Обновление! Тенденция послеоперационного кровотечения (DEPOH)</b> грейхаунд, шотландская дирхаунд	7-14	52,10	40,34
<b>8305 X - сцепленная миопатия (XL-MTM)</b> лабрадор-ретривер, ротвейлер	7-14	52,10	40,34
<b>8063 X-сцепленный тяжелый комбинированный иммунодефицит (X-SCID)</b> бассет-хаунд, вельш-корги	7-14	52,10	40,34
<b>8016 Фукозидоз (Fukosidose)</b> английский спрингер-спаниель	7-14	52,10	40,34
<b>8077 Тромбастения Гланцмана (GT)</b> пиренейская горная собака	7-14	52,10	40,34
<b>8486 Тромбоцитопатия</b> бассет-хаунд, ландсир	3-14	52,10	40,34
<b>8328 Тяжелый комбинированный иммунодефицит (SCID)</b> веттерхун, джек-рассел-терьер, парсон-рассел-терьер	7-14	52,10	40,34
<b>8294 Хондродисплазия (CDPA) и-дистрофия (CDDY) (IVDD-Risiko)</b> все породы	7-14	52,10	40,34
<b>8316 Хондродисплазия (карликовый рост) (Zwergenwuchs)</b> карельская медвежья собака, норвежский элкхаунд, чинук	7-14	52,10	40,34
<b>8772 Церебральная атаксия (CA) *</b> итальянский спиноне	28-42	60,50	48,74
<b>8860 Обновление! Церебральная атаксия (CA1)</b> бельгийская овчарка, пиренейская горная собака	7-14	52,10	40,34
<b>8314 Церебральная дисфункция (CDF5)</b> стабихун	3-14	52,10	40,34

## Собаки - наследственные болезни

	Продолжительность теста (рабочие дни)	Цена для владельца (евро)	Цена для заводчика (евро)
<b>8013 Цистинурия (Cystinurie)</b> ..... австралийская пастушья собака, континентальный/английский/ французский бульдог, карликовый пинчер, лабрадор-ретривер, ландсир, мастиф, ньюфаундленд, староанглийский бульдог	3-14	52,10	40,34
<b>8697 ЦНС-атрофия с мозжечковой атаксией (CACA)</b> ..... бельгийская овчарка	7-14	52,10	40,34
<b>8360 Чувствительность к Mycobacterium avium (MAC)</b> ..... цвергшнауцер	3-14	52,10	40,34
<b>8688 Эксфолиативная кожная красная волчанка (ECLE)</b> ..... немецкий курцхар, венгерская выжла	7-14	52,10	40,34
<b>8484 Эктодермальная дисплазия / синдром хрупкой кожи (ED/SFS)</b> ..... Чесапик бей ретривер	7-14	52,10	40,34
<b>8313 Энцефалопатия аляскинского хаски (АНЕ)</b> ..... хаски	3-5	52,10	40,34
<b>8311 Эпидермолитический гиперкератоз (ЕНК)</b> ..... норфолк-терьер	7-14	52,10	40,34
<b>8831 Эндокардиоз митрального клапана (MMVD)</b> ..... кавалер кинг чарльз спаниель, такса	3-5	52,10	40,34
<b>8557 Ювенильная миоклоническая эпилепсия (JME)</b> ..... родезийский риджбек	3-5	52,10	40,34
<b>8271 Ювенильный паралич гортани / Полинейропатия (JLPP)</b> ..... ротвейлер, русский черный терьер	3-5	52,10	40,34
<b>8459 Ювенильная эпилепсия (JE)</b> ..... лаготто романьоло	3-5	52,10	40,34
<b>8284 Ювенильная энцефалопатия (JBD)</b> ..... джек-рассел-терьер, парсон рассел терьер	3-14	52,10	40,34

## Окрас / Структура шерсти

(Материал: “пято крови“, мазок буккального эпителия, 0,5 мл крови с ЭДТА)

**Обратите внимание:** 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 \*).

	Продолжительность теста (рабочие дни)	Цена для владельца (евро)	Цена для заводчика (евро)
<b>8654 Комплекс окрасов шерсти</b> ..... (локус-А, локус-В, локус-D (d1), локус-Е, локус-І, локус-К, локус-S)	7-14	83,19	83,19
<b>8403 Линька (Shedding)</b> .....	7-14	52,10	40,34
<b>8599 Голость (Powderpuff)</b> ..... дирхаунд, китайская хохлатая собака, мексиканская голая собака, перуанская голая собака	7-14	52,10	40,34
<b>8124 Длина шерсти I (коротко-/ длинношерстность)</b> .....	3-5	52,10	40,34
<b>8397 Обновление! Длина шерсти II (коротко-/ длинношерстность)</b> ..... акита-ину, аляскинский маламут, афганская борзая, евразиер, самоед, сибирский хаски, пражский крисарик, салюки чау-чау, французский бульдог, шарпей	7-14	52,10	40,34
<b>8144 Локус А (агути) ASIP определение</b> .....	7-14	52,10	40,34
<b>8023 Локус В коричневый</b> (аллели: bd, bc, bs) ..... (ливерный (нос), коричневый, шоколадный)	3-5	52,10	40,34
<b>8639 Редкие варианты Локуса В</b> (аллели: b4, be, bh) ..... b4: австралийская овчарка, миниатюрная американская овчарка be: ланкаширский хиле bh: хаски	3-14	52,10	40,34
<b>8526 Сосоа</b> (коричневый, темный шоколад) ..... французский бульдог	3-5	52,10	40,34
<b>8644 Локус С (albino: caL, OCA2)</b> ..... большой шпиг, карликовый шпиг, лхаса апсо, пекинес, французский бульдог	3-5	52,10	40,34
<b>8613 Локус С (OCA4)</b> ..... бульмастиф	7-14	52,10	40,34
<b>8136 Локус D d1</b> (осветленный окрас) .....	3-5	52,10	40,34

## Собаки - окрас / длина шерсти

	Продолжительность теста (рабочие дни)	Цена для владельца (евро)	Цена для заводчика (евро)
<b>Обратите внимание:</b> 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 *).			
<b>8636 Редкие варианты Локуса D</b> (аллели: d2 + d3) .....	7-14	52,10	40,34
d2: чау чау, слюги, тайский риджбек d3: чихуахуа, левретка, муди, пуми и многие другие			
<b>8018 Локус E e1</b> (абрикосовый, кремовый, лимонный, светло-желтый, ярко-рыжий) все породы	3-5	52,10	40,34
<b>8126 Редкие варианты Локуса E</b> (аллель: e2) .....	7-14	52,10	40,34
e2: австралийская пастушья собака			
<b>8682 Особые окрасы Локуса E: EG, EH, eA</b> .....	3-14	52,10	40,34
(гризли, домино, заячье - пёстрый, соболиный) EG: афганская борзая, русская псовая борзая, салюки EH: американский кокер-спаниель, английский кокер-спаниель eA: все другие породы			
<b>8146 Локус E EM</b> (черная маска) .....	3-5	52,10	40,34
<b>8254 Локус H</b> (арлекин) .....	3-5	52,10	40,34
немецкий дог			
<b>8366 Локус I</b> (интенсивность феомеланина) .....	3-5	52,10	40,34
<b>8145 Локус K</b> (только аллели: KB) пожалуйста, учитываете, что аллель kbr (brindle) и ku при помощи этого теста не определяются	3-5	52,10	40,34
<b>8893 Новинка! K-Lokus тиковый окрас (brindle)</b> .....	7-14	60,50	60,50
все породы			
<b>8188 Локус M *</b> (мерль аллели: Mh, M, Ma+, Ma, Mc+, Mc, m) .....	7-14	52,10	40,34
<b>8438 Локус S</b> (белая пятнистость, пегость) .....	7-14	52,10	40,34
<b>8307 „Седло“ на спине (Saddle-tan)</b> .....	7-14	52,10	40,34
бассет-хаунд, вельш-корги			
<b>8578 Черная маска</b> .....	7-14	52,10	40,34
немецкая овчарка			

	Продолжительность теста (рабочие дни)	Цена для владельца (евро)	Цена для заводчика (евро)
<p><b>Обратите внимание:</b> 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 *).</p>			
<b>8196 Курчавость (Curly (вьющаяся шерсть: C1, C2))</b> .....	3-5	52,10	40,34
<b>8195 Нестандартная шерсть/ выраженные брови и усы</b> .....	7-14	52,10	40,34
<b>8405 Нестандартный вид шерсти</b> .....	7-14	52,10	40,34
португальская водяная собака			
<b>8765 Тикинг (Ticking) (зернистый, стежковый, плесневый)</b> .....	7-14	52,10	40,34



## Собаки - генетические комплексы

### Генетические комплексы для собак

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

	Продолжительность теста (рабочие дни)	Цена для владельца (евро)	Цена для заводчика (евро)
<b>8856 Комплекс Американский булли</b> .....	7-14	92,44	92,44
(включает патентный сбор 15,00 €) гиперурикозурия (SLC/UHU), дегенеративная миелопатия (DM Exon 2), нейрональный цероидный липофусциноз (NCL), прогрессирующая атрофия сетчатки (crd1-PRA), цистинурия (Cystinuria)			
<b>8832 Комплекс Американский стаффордширский терьер</b> .....	7-14	92,44	92,44
(включает патентный сбор 15,00 €) дегенеративная миелопатия (DM Exon 2), нейрональный цероидный липофусциноз (NCL), прогрессирующая атрофия сетчатки (crd1-PRA), A-локус, D-локус d1 (осветленный окрас)			
<b>8624 Комплекс Австралийская овчарка, миниатюрная американская овчарка</b> .....	7-14	92,44	92,44
(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)*			
<b>8658 Комплекс Австралийская пастушья собака</b> .....	7-14	92,44	92,44
(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)			
<b>8660 Обновление! Комплекс Английский спрингер спаниель</b> .....	7-14	92,44	92,44
акральный синдром мутиляции (AMS), гипомиелинизация/судорожный синдром щенков (SPS), дефицит фосфофруктокиназы (PFKD), дизеритропозитическая анемия и миопатия (DAMS), прогрессирующая ретиноатрофия (cord1-PRA), семейная нефропатия (FN)*, фукозидоз (Fukosidose)			
<b>8926 Новинка! Комплекс Буль мастиф</b> .....	7-14	92,44	92,44
(включает патентный сбор 15,00 €) дегенеративная миелопатия (DM Exon2), митохондриальная энцефалопатия (MFE), мультифокальная ретинопатия собак (CMR1/2/3), прогрессирующая атрофия сетчатки (dom-PRA), цистинурия (Cystinurie)			

## Собаки - генетические комплексы

	Продолжительность теста (рабочие дни)	Цена для владельца (евро)	Цена для заводчика (евро)
<b>8833 Обновление! Комплекс Болонка цветна</b> ..... прогрессирующая атрофия сетчатки (cord1-PRA), прогрессирующая атрофия сетчатки (prcd-PRA)*, прогрессирующая атрофия сетчатки (rcd4-PRA), D-локус d1 (осветленный окрас), нестандартная шерсть (Furnishing)	7-14	92,44	92,44
<b>8783 Комплекс Барбет</b> ..... прогрессирующая атрофия сетчатки (prcd-PRA)*, болезнь Виллебранда тип 1 (vWD 1), локус D d1 (осветление окраса), локус K	7-14	88,24	88,24
<b>8815 Комплекс Басенджи</b> ..... дефицит пируваткиназы (PK), прогрессирующая атрофия сетчатки (Bas-PRA1), синдром Фанкони	7-14	80,67	80,67
<b>8814 Обновление! Комплекс Белая швейцарская овчарка</b> ..... (включает патентный сбор 15,00 €) вариант гена MDR1 (непереносимость ивермектина), дегенеративная миелопатия (exon 2 DM), длина шерсти И (коротко- / длинношерстность), карликовость (гипофизарная форма) (hypophysäre Form)	7-14	92,44	92,44
<b>8634 Комплекс Бельгийская овчарка, голландская овчарка</b> ..... кардиомиопатия с ювенильной смертностью (CJM), спондилезная дегенеративная церебральная атакия тип 1 (SCDA1) +тип 2 (SDCA2), ЦНС-атрофия с мозжечковой атаксией (CACA)	7-14	88,24	88,24
<b>8447 Комплекс Бернский зенненхунд</b> ..... (включает патентный сбор 15,00 €) дегенеративная миелопатия (DM Exon 1) + (DM Exon 2)	3-5	63,87	63,87
<b>8620 Комплекс Бигль</b> ..... акаталасемия, дефицит пируваткиназы (PK-Defizient), дефицит фактора VII (Faktor VII Defizient), нарушение резорпции витамина B12 (IGS), несов. остеогенез (хрупкая кость) (Osteog. imperf.), неонатальная мозжечковая атакия (NCCD), синдром китайского бигля (MLS), первичная открытоугольная глаукома (POAG)	7-14	92,44	92,44
<b>8633 Комплекс Бобтейл</b> ..... (включает патентный сбор 30,00 €) дегенеративная миелопатия (DM Exon 2), наследственная атакия (Hereditäre Ataxie), первичная цилиарная дискинезия (PCD), MDR1: повышенная чувствительность к ивермектину, признаки мышечной слабости у собак (EIC)	3-5	92,44	92,44

## Собаки - генетические комплексы

	Продолжительность теста (рабочие дни)	Цена для владельца (евро)	Цена для заводчика (евро)
<b>8678 Комплекс Большой швейцарский зенненхунд</b> ..... (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
<b>8626 Комплекс Бордер-колли</b> ..... 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 (гипоминаерализация зубов)	7-14	92,44	92,44
<b>8694 Комплекс Бульдог</b> ..... (включает патентный сбор 15,00 €) гиперурикозурия (HUU/SLC), дегенеративная миелопатия (DM Exon2), мультифокальная ретинопатия собак (CMR 1/2/3), цистинурия, робинвоподобный синдром (DVL2)	7-14	92,44	92,44
<b>8474 Обновление! Комплекс Бультерьер</b> ..... летальный акродерматит (LAD), первичный вывих хрусталика (PLL), паралич гортани (LP)	7-14	80,67	80,67
<b>8813 Комплекс Ваймаранер</b> ..... (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
<b>8661 Обновление! Комплекс Вельш-корги</b> ..... (включает патентный сбор 15,00 €) дегенеративная миелопатия (DM Exon 2), короткохвость (Brachyurie), прогрессивная ретиноатрофия (rcd3-PRA), болезнь Виллебранда тип I (vWD1), хондродисплазия (CDPA) и - дистрофия (CDDY) (IVDD-Risiko)	7-14	92,44	92,44
<b>8836 Комплекс Выгла</b> ..... (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



## Собаки - генетические комплексы

	Продолжительность теста (рабочие дни)	Цена для владельца (евро)	Цена для заводчика (евро)
<b>8929 Новинка! Комплекс Гаванский бишон</b> ..... (включает патентный сбор 30,00 €) гемофилия А (фактор VIII), дегенеративная миелопатия (DM Exon 2), макротромбоцитопения (МТС), нестандартная шерсть (Furnishing), хондродисплазия (CDPA) и -дистрофия (CDDY) (риск IVDD)	7-14	92,44	92,44
<b>8622 Комплекс Голден-ретривер</b> ..... 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
<b>8741 Комплекс Гордон сеттер</b> ..... наследственная атаксия (НА), нейрональный цероидный липофусциноз (NCL), прогрессирующая атрофия сетчатки (rcd4-PRA)	7-14	80,67	80,67
<b>8344 Комплекс Дегенеративная миелопатия (DM) Exon 2 + MDR1 ..</b> <b>повышенная чувствительность к ивермектину</b> (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
<b>8645 Комплекс Доберман</b> ..... (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
<b>8663 Комплекс Ирландский мягкошерстный пшеничный</b> <b>терьер</b> (включает патентный сбор 15,00 €) дегенеративная миелопатия (DM Exon 2), гиперурикозурия (HUU/SLC), микрофтальмия (RBP4), нефропатия с потерей белка (PLN), пароксисомальная дискинезия (PxD)	7-14	92,44	92,44
<b>8638 Комплекс Ирландский (красный и белый) сеттер</b> ..... глобoidно-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

## Собаки - генетические комплексы

	Продолжительность теста (рабочие дни)	Цена для владельца (евро)	Цена для заводчика (евро)
<b>8287 Комплекс Испанская водяная собака</b> ..... (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
<b>8757 Комплекс Йоркширский терьер</b> ..... 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
<b>8817 Комплекс Курчавошерстный ретривер</b> ..... (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
<b>8407 Комплекс Кавалер-кинг-чарльз-спаниель 1</b> ..... (включает патентный сбор 15,00 €) синдром курчавой шерсти и сухого глаза (CCS), синдром эпизодического падения (EF)	7-14	50,42	50,42
<b>8653 Комплекс Кавалер-кинг-чарльз-спаниель 2</b> ..... (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
<b>8785 Комплекс Керн-терьер</b> ..... глобидно-клеточная лейкодистрофия / болезнь Краббе, дефицит пируваткиназы (PK), краниомандибулярная остеопатия (КМО), макротромбоцитопения (MTC)	7-14	88,24	88,24
<b>8346 Комплекс Китайская хохлатая собака</b> ..... (включает патентный сбор 15,00 €) дегенеративная миелопатия (DM Exon 2), множественная системная дегенерация собак (CMSD), нейрональный цероидный липофуциноз (NCL), первичный вывих хрусталика (PLL), прогрессирующая ретиноатрофия (prcd-PRA)*, прогрессирующая ретиноатрофия (rcd3-PRA)	7-14	92,44	92,44

## Собаки - генетические комплексы

	Продолжительность теста (рабочие дни)	Цена для владельца (евро)	Цена для заводчика (евро)
<b>8662 Комплекс Кокер-спаниель</b> ..... акральный синдром мутиляции (AMS), семейная нефропатия *(FN), прогрессирующая ретиноатрофия (prcd-PRA)*	7-14	80,67	80,67
<b>8923 Новинка! Комплекс Континентальный бульдог</b> ..... синдром Робинова (DVL2), локус В, цистинурия (Cystinurie)	7-14	80,67	80,67
<b>8625 Комплекс Колли</b> ..... (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
<b>8755 Комплекс Кромфорлендер</b> ..... (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
<b>8627 Комплекс Лабрадор 1 (основной комплекс)</b> ..... (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)*, ретиальная дисплазия (OSD)*	7-14	92,44	92,44
<b>8628 Комплекс Лабрадор 2 (дополнительный комплекс)</b> ..... 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
<b>8743 Комплекс Лабрадудль</b> ..... (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

## Собаки - генетические комплексы

	Продолжительность теста (рабочие дни)	Цена для владельца (евро)	Цена для заводчика (евро)
<b>8499 Комплекс Лаготто романьоло</b> ..... 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
<b>8646 Комплекс Ландсир</b> ..... (включает патентный сбор 15,00 €) дегенеративная миелопатия (DM Exon 2), мускульная дистрофия (MD), тромбопатия, цистинурия (Cystinurie), локус -D осветленный окрас (Dilution)	7-14	92,44	92,44
<b>8249 Комплекс Лаппхунд</b> ..... (включает патентный сбор 15,00 €) болезнь накопления гликогена (GSDII) (Morbus Pompe), дегенеративная миелопатия (DM Exon 2), мультифокальная ретинопатия собак (CMR3), прогрессирующая атрофия сетчатки (prcd-PRA)*	7-14	92,44	92,44
<b>8286 Комплекс Леонбергер</b> ..... 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
<b>8927 Новинка! Комплекс Манчестер &amp; той-терьер</b> ..... дилатационная кардиомиопатия (DCM), ксантинурия II типа (Xanthin- urie Typ II), болезнь фон Виллебранда (vWD1)	7-14	80,67	80,67
<b>8623 Комплекс Мопс</b> ..... (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
<b>8925 Новинка! Комплекс Немецкий дог</b> ..... (включает патентный сбор 15,00 €) дегенеративная миелопатия (DM Exon 2), лейкоэнцефаломиелопатия (LEMP), наследственная миопатия (CNM), синдром морщинистой собаки (ихтиоз)	7-14	92,44	92,44
<b>8837 Комплекс Немецкий шпиц/Померанец</b> ..... витамин D-зависимый рахит (VDR), мукоцеле желчного пузыря, прогрессирующая атрофия сетчатки (rcd3-PRA)	7-14	80,67	80,67

## Собаки - генетические комплексы

	Продолжительность теста (рабочие дни)	Цена для владельца (евро)	Цена для заводчика (евро)
<b>8782 Комплекс Немецкий курцхаар</b> ..... 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
<b>8649 Комплекс Немецкая овчарка и волчья собака</b> ..... (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
<b>8812 Комплекс Новошотландский ретривер</b> ..... 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
<b>8676 Комплекс Папильон/Фален</b> ..... (включает патентный сбор 15,00 €) болезнь Виллебранда тип I (vWD I), дегенеративная миелопатия (DM), дефицит фактора VII (F7), нейроаксональная дистрофия (NAD), прогрессирующая атрофия сетчатки (pap-PRA 1)	7-14	92,44	92,44
<b>8514 Комплекс Португальская водяная собака</b> ..... GM1-ганглиозидоз (GM1), нестандартный вид шерсти, прогрессирующая ретиноатрофия (prcd-PRA)*, прогрессирующая ретиноатрофия раннее начало (eo-PRA)	7-14	88,24	88,24
<b>8621 Комплекс Пудель 1</b> ..... (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
<b>8857 Комплекс Пудель 2</b> ..... (включает патентный сбор 15,00 €) болезнь Виллебранда I типа (vWD 1), дегенеративная миелопатия (DM Exon 2), неонатальная энцефалопатия (NEWS), прогрессирующая атрофия сетчатки (prcd-PRA)*, прогрессирующая атрофия сетчатки (rcd4-PRA), A локус, B локус, D локус d1, E локус e1, K локус	7-14	133,61	133,61

## Собаки - генетические комплексы

	Продолжительность теста (рабочие дни)	Цена для владельца (евро)	Цена для заводчика (евро)
<b>8570 Комплекс Рассел-терьер 1</b> ..... позднее начало атаксии (LOA), спинально-мозжечковая атаксия (SCA), ювенильная энцефалопатия (JBD)	3-14	80,67	80,67
<b>8571 Комплекс Рассел-терьер 2</b> ..... (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
<b>8725 Комплекс Ризеншнауцер</b> ..... (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
<b>8647 Комплекс Родезийский риджбек</b> ..... (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)	7-14	92,44	92,44
<b>8648 Комплекс Ротвейлер</b> ..... (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
<b>8756 Комплекс Русский черный терьер</b> ..... (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
<b>8928 Новинка! Комплекс Самоед</b> ..... несовершенный амелогенез (FEH), наследственная нефропатия* (FN), прогрессирующая атрофия сетчатки (XL-PRA)	7-14	88,24	88,24
<b>8681 Комплекс Сибя-ину</b> ..... GM1-ганглиозидоз (GM1), GM2-ганглиозидоз (GM2), локус А, локус Е	7-14	92,44	92,44

## Собаки - генетические комплексы

	Продолжительность теста (рабочие дни)	Цена для владельца (евро)	Цена для заводчика (евро)
<b>8659 Комплекс Такса 1</b> ..... нейрональный цероидный липофусциноз (NCL), несов. остеогенез (хрупк. кость) (Osteog. imperf.), прогрессирующая ретиноатрофия (crd-PRA), прогрессирующая ретиноатрофия (cord1-PRA)	7-14	80,67	80,67
<b>8924 Новинка! Комплекс Такса 2</b> ..... хрупкость костей (Osteogenesis imperfecta) нейрональный цероидный липофусциноз (NCL), прогрессирующая атрофия сетчатки (cord1-PRA), прогрессирующая атрофия сетчатки (crd-PRA), хондродисплазия (CDPA) и дистрофия (CDDY) (риск IVDD)	7-14	92,44	92,44
<b>8679 Комплекс Тибетский терьер</b> ..... (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
<b>8285 Комплекс Французский бульдог</b> ..... (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
<b>8834 Комплекс Фокс-терьер</b> ..... врожденный гипотиреоз (CHG), первичный вывих хрусталика (PLL), синдром ван ден Энде-Гупта (VDEGS), спиноцеребеллярная атаксия (SCA)	7-14	88,24	88,24
<b>8930 Новинка! Комплекс Хайдетерьер</b> ..... (включает патентный сбор 15,00 €) дегенеративная миелопатия ((DM Exon 2), дилатационная кардиомиопатия (DCM), летальный акродерматит (LAD), первичный вывих хрусталика (PLL), наследственная миопатия (CNM)	7-14	92,44	92,44
<b>8619 Комплекс Цвенгшнауцер</b> ..... врожденная миотония (Myotonia congenita), нейропатия Шарко-Мари-Тута (СМТ), прогрессирующая атрофия сетчатки (Тур В1-РА, HIVEP 3), синдром персистирующих мюллеровых протоков (PMDS), спондилокастальный дизостоз (Comma Defect, дефект запятой), чувствительность к Mycobacterium avium (MAC)	7-14	92,44	92,44

## Собаки - генетические комплексы

	Продолжительность теста (рабочие дни)	Цена для владельца (евро)	Цена для заводчика (евро)
<b>8784 Комплекс Чесапик Бэй ретривер</b> ..... (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
<b>8784 Комплекс Чесапик Бэй ретривер</b> ..... (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
<b>8754 Комплекс Чихуахуа</b> ..... макротромбоцитопения (MTC), нейроцереоидный липофусциноз (NCL), прогрессирующая атрофия сетчатки (prcd-PRA)*, хондродисплазия (CDPA) и -дистрофия (CDDY) (IVDD Risiko)	7-14	88,24	88,24
<b>8652 Комплекс Шелти</b> ..... (включает патентный сбор 15,00 €) аномалия глаз колли (CEA)*, болезнь Виллебранда тип III (vWD3), мезиоверсия верхнечелюстных клыков (MCM), дегенеративная миелопатия (DM Exon 2), прогрессирующая ретиноатрофия (BBS2-PRA), прогрессирующая ретиноатрофия (CNGA1-PRA), MDR1: повышенная чувствительность к ивермектину	7-14	92,44	92,44
<b>8835 Комплекс Ши-цу</b> ..... макротромбоцитопения (MTC), прогрессирующая атрофия сетчатки (JPH2-PRA), синдром Робинава (DVL2)	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)
<b>8107 Классический STR ДНК профиль (ISAG 2006)</b> .....	7-14	37,82	37,82
<b>8540 Премиум SNP ДНК профиль (ISAG 2020)</b> .....	28-42	47,90	47,90
(также можно из особых мазков „eNAT“, подробнее см. стр. 40) (инклюзивная „проверка разнообразия“, см. diversity.labogen.com)			
<b>8109 Доказательство происхождения</b> .....	14-21	12,61	12,61
(за каждого потомка / сравнение ДНК-профилей) (без учета ДНК-профиля)			
<b>8212 Биостатистическое определение</b> .....	14-21	63,03	63,03
(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			
<b>8211 Определение пород (анализ базы данных)</b> .....	14-21	96,64	96,64
породы по запросу или в нашем интернет-магазине <a href="http://www.labogen.com">www.labogen.com</a>			

## Дополнительные услуги

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



## 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 <b>Альфа-маннозидоз (AMD)</b> ..... персы	7-14	52,10	40,34
8609 <b>Обновление! Аутоиммунный лимфопролиферативный синдром (ALPS)</b> ..... британская короткошерстная кошка, шотландская вислоухая кошка	7-14	52,10	40,34
8776 <b>Вариант гена MDR1</b> ..... все породы	7-14	52,10	40,34
8873 <b>Новинка! Врожденный гипотиреоз (CH)</b> ..... все породы	7-14	52,10	40,34
8592 <b>Врожденный миастенический синдром (CMS)</b> ..... девон-рекс, сфинкс	7-14	52,10	40,34
8041 <b>Ганглиозидоз (GM1)</b> ..... балинезийская, корат, ориентальная короткошерстная, петерболд, сейшельская, сиамская, тайская, тонкинская кошка, яванская	7-14	52,10	40,34
8149 <b>Ганглиозидоз (GM2)</b> ..... бурма	7-14	52,10	40,34
8864 <b>Ганглиозидоз (GM2)</b> ..... корат	7-14	52,10	40,34
8080 <b>Гипертрофическая кардиомиопатия (HCM1)</b> ..... (мутация 1 по Meurs (G → C)) мейн-кун	3-5	52,10	40,34
8116 <b>Гипертрофическая кардиомиопатия (HCM3)</b> ..... регдолл	3-5	52,10	40,34
8695 <b>Гипертрофическая кардиомиопатия (HCM4)</b> ..... сфинкс	3-5	52,10	40,34
8453 <b>Гипокалиемия</b> ..... австралийская дымчатая, бурма, девон-рекс, корниш-рекс, сингапурская, сфинкс, тонкинская кошка	3-5	52,10	40,34
8318 <b>Гипотрихоз и недолговечность</b> ..... священная бирма	7-14	52,10	40,34

## Кошки - наследственные болезни

	Продолжительность теста (рабочие дни)	Цена для владельца (евро)	Цена для заводчика (евро)
8876 <b>Новинка!</b> Голубоглазость ..... мейн-кун	7-14	52,10	40,34
8113 Гликогеноз тип IV (GSD4) ..... норвежская лесная кошка	7-14	52,10	40,34
8465 <b>Дефект головы</b> (Head Defect) ..... бурма	7-14	52,10	40,34
8047 <b>Дефицит пируваткиназы</b> (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
8729 <b>Дефицит фактора XI</b> (F11) ..... Мейн-кун	7-14	52,10	40,34
8806 <b>Дефицит фактора XII</b> (F12) ..... все породы	7-14	52,10	40,34
8468 <b>Обновление!</b> Мукополисахаридоз тип VI (MPS6) ..... балинезийская, европейская короткошерстная, ориентальная короткошерстная, петерболд, регдолл, сейшельская, сиамская, тайская, тонкинская кошка, яванская	7-14	52,10	40,34
8473 <b>Мукополисахаридоз тип VII</b> (MPS7) ..... все породы	7-14	52,10	40,34
8461 <b>Миотония конгенита</b> ..... все породы	7-14	52,10	40,34
8349 <b>Остеохондродисплазия</b> (OCD) ..... шотландская вислухая кошка	7-14	52,10	40,34
8395 <b>Первичная наследственная глаукома</b> (PCG) ..... сиамская кошка	7-14	52,10	40,34
8046 <b>Поликистоз почек</b> (PKD) ..... ангорская, британская коротко-/ длинношерстная, картезианская, колорпойнт короткошерстный, персидская, регдолл, русская голубая, святая бирма, селкирк рекс, шартрез, шотландская вислухая	3-5	52,10	40,34
8874 <b>Новинка!</b> Полидактилия ..... все породы	7-14	52,10	40,34
8331 <b>Прогрессирующая атрофия сетчатки</b> (b-PRA) ..... бенгальская кошка	3-14	52,10	40,34

## Кошки - наследственные болезни

	Продолжительность теста (рабочие дни)	Цена для владельца (евро)	Цена для заводчика (евро)
<b>8593 Прогрессирующая атрофия сетчатки (pd-PRA)</b> ..... 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
<b>8117 Прогрессирующая атрофия сетчатки (rdAc-PRA)</b> ..... 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
<b>8469 Прогрессирующая атрофия сетчатки (rdy-PRA)</b> ..... абиссинская, оцикет, сомалийская кошка	7-14	52,10	40,34
<b>8123 Спинальная мышечная атрофия (SMA)</b> ..... мейн-кун	7-14	52,10	40,34
<b>8808 Обновление! Скелетная дисплазия (SD)</b> ..... британская короткошерстная, шотландская вислоухая кошка	7-14	52,10	40,34
<b>8604 Цистинурия (CysK)</b> ..... все породы	7-14	52,10	40,34
<b>8763 Энтеропатический акродерматит (AE)</b> ..... турецкий ван	7-14	52,10	40,34



## Окрас / Структура шерсти

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

**Обратите внимание:** 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 \*).

	Продолжительность теста (рабочие дни)	Цена для владельца (евро)	Цена для заводчика (евро)
<b>8281</b> <b>Пакет окрасов бенгальская кошка</b> ..... корица, осветленный, снежный, угольный, шоколадный	7-14	57,14	57,14
<b>8280</b> <b>Пакет окрасов кошка</b> ..... агути, бурма, корица, норка, осветленный, сиам, шоколадный	3-14	57,14	57,14
<b>8090</b> <b>Вариант окраса агути</b> .....	3-5	52,10	40,34
<b>8242</b> <b>Вариант окраса альбинос</b> .....	7-14	52,10	40,34
<b>8775</b> <b>Вариант окраса золотой</b> ..... (Sunshine, extreme Sunshine) курильский бобтейл, сибирская кошка	7-14	52,10	40,34
<b>8522</b> <b>Вариант окраса золотой (медь) (Kupfer)</b> ..... британская короткошерстная	7-14	52,10	40,34
<b>8258</b> <b>Вариант окраса колорпойнт (сиам/коричневая бурма/норка)</b> ..... все породы, кроме бенгальской кошки	3-14	52,10	40,34
<b>8255</b> <b>Вариант окраса снежный</b> ..... бенгальская кошка	7-14	52,10	40,34
<b>8778</b> <b>Вариант окраса табби (макрель, пятнистый)</b> ..... все породы	7-14	52,10	40,34
<b>8777</b> <b>Вариант окраса тикированный</b> ..... все породы	3-14	52,10	40,34
<b>8442</b> <b>Вариант окраса угольный</b> ..... бенгальская кошка	7-14	52,10	40,34
<b>8147</b> <b>Длина шерсти - длинная/ короткая</b> .....	7-14	52,10	40,34
<b>8591</b> <b>Доминирующий белый/ бело-пятнистый</b> .....	7-14	52,10	40,34
<b>8774</b> <b>Окрас шерсти копал</b> ..... курильский бобтейл	7-14	52,10	40,34

## Кошки - окрас/длина шерсти

	Продолжительность теста (рабочие дни)	Цена для владельца (евро)	Цена для заводчика (евро)
<b>Обратите внимание:</b> 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 *).			
<b>8257 Окрас шерсти коричневый</b> (шоколадный/ корица) ..... все породы	3-5	52,10	40,34
<b>8606 Окрас шерсти красновато-коричневый</b> ..... бурма	7-14	52,10	40,34
<b>8170 Окрас шерсти янтарь</b> (Amber) ..... норвежская лесная кошка	3-5	52,10	40,34
<b>8099 Осветление окраса</b> .....	3-5	52,10	40,34
<b>8629 Тип шерсти - курчавость</b> ..... селкирк-рекс	7-14	52,10	40,34
<b>8243 Тип шерсти - сфинкс/ девон-рекс</b> (SPH/DRX) .....	7-14	52,10	40,34




## 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)
<b>8717</b> <b>Пакет бенгальская кошка</b> ..... b-PRA, PK, rdAc-PRA, ген. определение групп крови	7-14	57,14	57,14
<b>8714</b> <b>Пакет британская короткошерстная / длинношерстная кошка</b> ..... ALPS, pd-PRA, PKD, ген. определение групп крови	7-14	57,14	57,14
<b>8715</b> <b>Пакет бурманская кошка</b> ..... ганглиозидоз, гипокалиемия, дефект головы, ген. определение групп крови	7-14	57,14	57,14
<b>8838</b> <b>Пакет девон рекс</b> ..... 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
<b>8718</b> <b>Пакет мейн-кун</b> ..... HCM1, F11,PK, SMA, ген. определение групп крови	7-14	57,14	57,14
<b>8720</b> <b>Пакет норвежская лесная кошка</b> ..... Окрас шерсти янтарь, GSD4, PK, ген. определение групп крови	7-14	57,14	57,14
<b>8713</b> <b>Пакет персидская кошка</b> ..... AMD, pd-PRA, PKD, ген. определение групп крови	7-14	57,14	57,14
<b>8719</b> <b>Пакет регдолл</b> ..... HCM1, HCM3, pd-PRA, PKD, ген. определение групп крови	7-14	57,14	57,14
<b>8716</b> <b>Пакет св. бирманская кошка</b> ..... Гипотрихоз, pd-PRA, PKD, MPS6, ген. определение групп крови	7-14	57,14	57,14
<b>8722</b> <b>Пакет симская кошка / ориентальная кошка</b> ..... ганглиозидоз (Gangliosidose), MSP6, PCG, rdac-PRA, ген. определение групп крови	7-14	57,14	57,14
<b>8723</b> <b>Пакет сфинкс</b> ..... врожденный миастенический синдром (CMS), HCM4, гипокалиемия, ген. определение групп крови	7-14	57,14	57,14
<b>8840</b> <b>Пакет сибирская кошка</b> ..... 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)
<b>8350</b> <b>Пакет наследственные болезни кошки</b> ..... HCM1, HCM3, GSD4, PKD, PK, rdAc-PRA, SMA, ген. определение групп крови	7-14	60,50	60,50
<b>Новинка!</b> <b>LABO</b> <b>Genetics</b>  (Материал: 0,5 мл крови с ЭДТА или специальные мазки „eNAT“)			
<b>9330</b> <b>LABOGenetics XXL Кошки</b> ..... Анализ более 50 генетических вариантов (наследственные заболевания и факторы риска, окрасы шерсти и генетическая группа крови) дополнительная информация: <a href="http://shop.labogen.com/labogeneticsxxl">shop.labogen.com/labogeneticsxxl</a>	10-14	82,35	82,35



**Если вы присылаете мазок буккального эпителия, обратите внимание на следующее:**

Необходим **специальный „eNAT“** мазок, работа с которым описана на стр. 51.

Этот специальный мазок для буккального эпителия можно заказать у нас в любое время бесплатно - см стр. 56 (→ Заказ наборов для отбора проб).



## Группы крови

	Продолжительность теста (рабочие дни)	Цена для владельца (евро)	Цена для заводчика (евро)
<b>8121</b> Генетическое определение групп крови ..... патент/лицензия LABOKLIN все породы, кроме европейской	3-5	52,10	40,34
<b>618</b> Серологическое определение групп крови ..... (только кровь с ЭДТА) все породы	1-2	47.74	47.74



### ДНК профили

(Материал: 0,5-1 мл крови с ЭДТА)

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

### Дополнительные услуги

<b>8201 Определение вида животного</b> ..... (! обработка специального материала: + 8028 25,21€)	14-21	68,85	68,85
<b>8132 Выделение и хранение ДНК</b> (стандартный материал) .....		15,13	15,13
<b>8028 Обработка особенных материалов</b> ..... (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)
<b>8214 Абиотрофия мозжечка (CA)</b> ..... арабская лошадь и родственные породы	3-5	52,10	40,34
<b>8501 Гидроцефалия (Hydrocephalus)</b> ..... фризская лошадь	7-14	52,10	40,34
<b>8000 Гиперкалиемический периодический паралич (HYPP)</b> ..... аппалуза, американский квартерхорс, американский пейнтхорс	3-5	52,10	40,34
<b>8594 Голый синдром жеребёнка (NFS)</b> ..... ахалтекинская лошадь	7-14	52,10	40,34
<b>8137 Дефицит гликоген-ветвящегося фермента (GBED)</b> ..... аппалуза, квартерхорс, пейнтхорс	3-5	52,10	40,34
<b>8464 Заболевание копытной стенки (HWSD)</b> ..... американская миниатюрная лошадь, немецкая верховая пони, пони коннемара	3-5	52,10	40,34
<b>8160 Злокачественная гипертермия лошадей (EMH)</b> ..... все породы	3-5	52,10	40,34
<b>8696 Идиопатическая гиперкальциемия</b> ..... чистокровная верховая лошадь	7-14	52,10	40,34
<b>8293 Идиопатический миозит и MYH1 миопатия (MYHM)</b> ..... аппалуза, американский квартерхорс, американский пейнтхорс	7-14	52,10	40,34
<b>8553 Карликовость (Zwergwuchs)</b> ..... фризская лошадь	7-14	52,10	40,34
<b>8548 Карликовый рост (хондродисплазия) (ACAN)</b> ..... миниатюрная лошадь, шетлендский пони	7-14	65,13	50,42
<b>8231 Лавандовый синдром жеребят (LFS)</b> ..... арабская лошадь	3-5	52,10	40,34
<b>8138 Миопатия накопления полисахаридов тип 1 (PSSM)</b> ..... патент/лицензия LABOKLIN все породы	3-5	52,10	43,49
<b>8139 Наследственная зонарная кожная астенция лошадей (HERDA)</b> ..... аппалуза, американский квартерхорс, американский пейнтхорс	3-5	52,10	40,34

## Лошадь - наследственные болезни

	Продолжительность теста (рабочие дни)	Цена для владельца (евро)	Цена для заводчика (евро)
<b>8482 Наследственная миотония</b> ..... ню-форест-пони	3-14	52,10	40,34
<b>8072 Наследственный узловой буллёзный эпидермолиз (JEB1)</b> .. бельгийская холоднокровная лошадь	7-14	52,10	40,34
<b>8844 Наследственный узловой буллёзный эпидермолиз (JEB2) *</b> ..... американская верховая лошадь	28-42	60,50	60,50
<b>8849 Обновление! Ночная слепота (CSNB2) (Nachtblindheit) *</b> ..... американский стандартbredный конь, миссурийский фокстроттер, теннессийский прогулочный конь	28-42	60,50	60,50
<b>8848 Дистихиаз (Distichiasis) *</b> ..... фризская лошадь	28-42	60,50	60,50
<b>8292 Плоскоклеточная карцинома глаза (SCC)</b> ..... бельгийская холоднокровная лошадь, хафлингер	7-14	52,10	40,34
<b>8454 Синдром иммунодефицита у жеребят (FIS)</b> ..... дейл пони, фелл пони	7-14	52,10	40,34
<b>8248 Синдром нечувствительности к андрогенам (AR1)</b> ..... квартерхорс	7-14	52,10	40,34
<b>8842 Синдром нечувствительности к андрогенам (AR2, AR3, AR4, AR5) *</b> ..... полнокровные породы лошадей, теплокровные породы лошадей, теннессийская прогулочная лошадь	28-42	60,50	60,50
<b>8470 Синдром хрупких полукровных жеребят (WFFS)</b> ..... патент/лицензия LABOKLIN американский кварталхорс, американский пейнтхорс, аппалуза, мустанг, полукровные, хафлингер, чистокровная верховая лошадь	3-5	52,10	40,34
<b>8061 Смертельный белый оверо дефект (OLWS)</b> ..... аппалуза, американский кварталхорс, американский пейнтхорс	3-5	52,10	40,34
<b>8039 Смертельный комбинированный иммунодефицит (SCID)</b> .... арабская лошадь	7-14	52,10	40,34
<b>8850 Затылочно-атлантаксиальная мальформация (OAAM)</b> .... арабская лошадь	28-42	60,50	60,50
<b>8854 Скелетный атавизм (SA) *</b> ..... шетландский пони, ам. миниатюрная лошадь	28-42	109,24	109,24

**Окрас / Структура шерсти**

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

	Продолжительность теста (рабочие дни)	Цена для владельца (евро)	Цена для заводчика (евро)
<b>Обратите внимание:</b> 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 *).			
<b>8851 Окрасы лошадь - основные окрасы</b> ..... (гнедой, агути)	7-14	48,47	48,47
<b>8852 Окрасы лошадь - осветленные окрасы</b> ..... (шампань, крем, дан, жемчужный, серебро)	7-14	99,44	99,44
<b>8853 Окрасы лошадь - пятнистые окрасы</b> ..... (тигровый, OLWS, аппалуза PATN-1, тобиано, сабино, пятнисто-белый (SW 1-4))	7-14	110,00	110,00
<b>8070 Агути</b> .....	7-14	52,10	40,34
<b>8140 Аппалуза PATN-1</b> .....	3-5	52,10	40,34
<b>8603 Бриндл 1</b> .....	7-14	52,10	40,34
<b>8586 Гиперпигментация</b> .....	7-14	52,10	40,34
<b>8227 „Дикая окраска“ Dup</b> .....	7-14	52,10	40,34
<b>8422 GQ доминантно белый W10 *</b> .....	28-42	60,50	60,50
<b>8463 Камарилло белый -W4 *</b> .....	28-42	52,10	52,10
<b>8071 Кремовый</b> .....	3-5	52,10	40,34
<b>8298 Курчавый</b> .....	7-14	52,10	40,34
<b>8183 Перлино (жемчужный) Pearl</b> .....	7-14	52,10	40,34
<b>8048 Рыжий окрас /масть</b> .....	3-5	52,10	40,34
<b>8228 Чалый (Roan Zygoty) *</b> ..... породы по запросу	28-42	60,50	60,50
<b>8159 Graying *</b> (только волосы гривы и хвоста!).....	28-42	52,10	52,10

## Лошадь - окрасы/масть

	Продолжительность теста (рабочие дни)	Цена для владельца (евро)	Цена для заводчика (евро)
<p><b>Обратите внимание:</b> 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 *).</p>			
8148 <b>Сабино</b> (Sabino-1) .....	7-14	52,10	40,34
8213 <b>Серебро</b> (серебряный ген) .....	7-14	52,10	40,34
8417 <b>Пятнисто белый</b> (SW 1-4) (Splashed White) .....	7-14	52,10	40,34
8841 <b>Пятнисто белый</b> (SW 5-8) (Splashed White) * .....	28-42	60,50	60,50
8433 <b>Тигровый</b> .....	3-5	52,10	40,34
8130 <b>Тобиано</b> .....	3-5	52,10	40,34
8174 <b>Шампань</b> .....	3-5	52,10	40,34
8525 <b>Саншайн</b> (Sunshine) .....	7-14	52,10	40,34
8616 <b>Snowdrop</b> („подснежник“) .....	7-14	52,10	40,34
тинкер / цыганская упряжная			
8726 <b>Mushroom</b> („грибной“) .....	7-14	52,10	35,66
шотландский пони			
8843 <b>Тигровый глаз</b> * .....	28-42	60,50	60,50
пасо фино			

## 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)
<b>8300 4-компонентный тест</b> (EMH, GBED, HERDA, HYPP) .....	3-5	94,96	94,96
<b>8267 5-компонентный тест</b> (EMH, GBED, HERDA, HYPP, PSSM) .....	3-5	109,24	109,24
<b>8671 Пакет „Американский пейнтхорс“</b> .....	3-5	134,45	134,45
(EMH, GBED, HERDA, HYPP, OLWS, PSSM)			
<b>8252 Пакет „Арабская лошадь“</b> (CA, LFS, SCID) .....	3-14	92,44	92,44
<b>8372 Пакет „Квараб“</b> (CA, GBED, HERDA, PSSM, SCID) .....	3-14	109,24	109,24
<b>8250 Пакет „Квартерхорс“/“Аппалуза“</b> (GBED, HERDA, HYPP, PSSM) .....	3-5	100,84	100,84
<b>8253 Пакет „Полукровные“</b> (PSSM, WFFS) .....	3-5	75,63	75,63



## 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)
<b>8528 Тест роста лошади</b> ..... полукровная лошадь	3-5	52,10	40,34
<b>8549 Трактибельность</b> ..... английская чистокровная лошадь	7-14	52,10	40,34
<b>8187 Speed-Gen *</b> (ген скорости) ..... английская чистокровная лошадь	7-14	65,13	65,13
<b>8855 СинхроГейт (DMRT3) (SynchroGait) *</b> ..... ам. верховая лошадь, ам. кватерхорс, ам. миниатюрная лошадь, ам. пейнтхорс, ам. стандартbredная лошадь, аппалуза, башкирский кудрявый кон, исландская лошадь, кентуккская горная лошадь, мангаларга, миссурийский фостроттер, морган, пасо-фино, перуанский конь, теннессикий прогулочная лошадь, холоднокровный рысак	28-42	109,24	109,24





## ДНК профили

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

	Продолжительность теста (рабочие дни)	Цена для владельца (евро)	Цена для заводчика (евро)
<b>8507 ДНК- профиль (ISAG 2006)</b> ..... (установление родства, генетические отпечатки пальцев)	7-14	37,82	37,82
<b>8109 Доказательство происхождения</b> ..... (за каждого потомка / сравнение ДНК-профилей) (без учета ДНК-профиля)	14-21	12,61	12,61

## Дополнительные услуги

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



# Отправка результатов

Вы можете получить свои результаты следующими способами:

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

Пробирки с мазками должны быть промаркированы по всей длине штрих-кодами, входящими в комплект и дополнительно промаркированы четкой информацией (например, кличка, Chip) Штрих-код также должен быть наклеен на направлении рядом с проведением соответствующего теста с соответствующим животным. Лишние штрих-коды можно утилизировать



### Выполнение

При взятии мазка необходимо энергично потереть внутреннюю поверхность щеки, чтобы достаточное количество клеток слизистой оболочки ротовой полости осталось прикрепленным к тампону. Генетический тест может быть успешно проведен только в том случае, если мазок содержит достаточное количество клеточного материала. В зависимости от того, какой тест вы заказали, у вас будет либо x 1 специальный мазок „eNAT“ и пробирка, наполненная жидкостью, либо x 2 сухих мазка для 1 животного. Порядок действия указан ниже.

#### → Мазки (сухие мазки)

Для каждого животного предусмотрено по **два** мазка.

После отбора проб дайте мазкам высохнуть в течение минимум 1-2 часов. Для этого мазки можно поместить в пробирку. Однако пробирка не должна быть плотно закрыта.

#### → Специальные мазки „eNAT“

Для каждого животного предусмотрен **x1** специальный мазок.

Держите пробирку вертикально и открутите колпачок. Избегайте любого контакта с жидкостью. В случае попадания на кожу немедленно промыть большим количеством воды. После взятия пробы поместить мазок в пробирку. Переломите его в заранее установленной точке излома, плотно закройте пробирку и поместите ее в транспортную упаковку от Laboklin, пришедшую вместе с мазком.



### Отправка образцов

Отправьте образец материала вместе с направлением на исследование по возможности в день отбора образца.

# 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 электронной почте



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



**Заполнение направления**  
образец на [www.labogen.com](http://www.labogen.com)  
и на стр . 53 / 54



**Отправление**  
Проба и направление в почтовом  
конверте



**Результат**  
Результаты отправляются на ваш  
выбор: по почте, факсу или на  
электронную почту



**Оплата**  
Счёт, кредитная карта

## 2 Заказ через интернет-магазин



**Оформление онлайн-заказа**  
смотрите стр. 56, 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

<b>Поручение исследования</b> <b>Генетика</b>		<b>LABOKLIN</b> 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 <b>0 1 2 3 4 5</b>			
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		<input checked="" type="checkbox"/> ветеринарный кабинет <input type="checkbox"/> владелец животного (при выставлении счета владельцу требуется полный адрес и подпись)	
Тимофеев, Е.		Timofeev-vetvrach@tvoy-pitometz.ru +7/945/1234567	
Дата, подпись			
Вид животного: <input checked="" type="checkbox"/> собака <input type="checkbox"/> кошка <input type="checkbox"/> лошадь		Факс/емейл:	
Я заверяю, что я проверил идентичность животного и пробы принадлежат названному животному.			
Фамилия ветврача: Dr. E. Timofeev		Подпись / Печать ветврача: Тимофеев, Е.	
EDV-№ пациента: KK/12345		Дата забора пробы: 01-01-2020	
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 счёта за проделанную работу.	
Почтовый индекс, населенный пункт: 109110 Moscow, Russia			
Факс/емейл: Ivan.Ivanov@mail.ru			
Телефон: +7/495/1234567		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](http://www.labogen.com/ru/formulary))

Номер теста №.	Название теста (Тест сокращённо)
<u>8 6 2 6</u>	<u>Combination Border Collie</u>
<u>8 1 0 7</u>	<u>DNA-profile</u>
<u>      </u>	<u>      </u>
<u>      </u>	<u>      </u>

+  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](http://www.labogen.com/ru/formulary))

Номер теста №.	Название теста (Тест сокращённо)
<u>8 1 0 9</u>	<u>paternity analysis for Balou and Minnie</u>
<u>      </u>	<u>Minnies results: 1234-W-56789</u>
<u>8 0 3 2</u>	<u>MDR1-gene variant</u>
<u>      </u>	<u>      </u>

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

## Ваша личная информация для документов

Номер клиента: \_\_\_\_\_

Предыдущий запрос: \_\_\_\_\_

Животное: \_\_\_\_\_ Тест: \_\_\_\_\_

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 9 711 720 2505 или [labogen@laboklin.com](mailto:labogen@laboklin.com)).

## Прямой путь к нам

- **Онлайн-заказ генетических тестов - быстро и легко в интернет-магазине Labogen [www.labogen.com](http://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](http://www.labogen.com/ru/zakazhite-svoy-testkit))
- электронная почта ([labogen@laboklin.com](mailto: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](http://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](http://www.labogen.com/ru#menu)



### Текущая онлайн версия наши цены и услуги

Прайс каталог „Генетика“, действителен до 31.12.2024  
[www.labogen.com/ru/formulary](http://www.labogen.com/ru/formulary)

Цены могут быть изменены.

Фотографии предоставлены:

Envato, Adobe Stock, 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](mailto:labogen@laboklin.com)