

























































Собаки

Пожалуйста ,обратите внимание на комбинацию тестов со скидкой на стр.4

	€		€
 8259 Приступ нейропатии * (AON) (Английский коккер спаниель)	63,03	 8156 Гликогеноз тип III (GSD IIIa) (курчаовошерстный ретривер)	48,32
 8479 Полинейропатия (AMPN) (Аляскинский маламут)	48,32	 8066 Ганглиозидоз Gangliosidose GM 1 (Хаски,Португальская водяная собака,Шиба ину)	48,32
 8219 Короткохвостость (Brachyurie) Австралийская овчарка,Австралийская короткохвостая пастушья собака,Бурбонский поинтер,Браз.терьер,Британский спаниель,Датско-шведская фермерская собака,Хорватский овчар,Джек Рассел терьер,карельская медвежья собака,Муди,Австрийский пинчер, Польский овчарек,Шипперке,Испанская водяная собака,Вельш корги,Пиренейская пастушья собака)	48,32	 8098 Грей колли синдром циклическая нейтропения (GCS) (Колли)	48,32
 8012 Адгезивный лейкоцитарный дефицит собак (CLAD) (Ирландский красный и белый сеттер)	48,32	 8232 Гемофилия А Фактор -VIII (Faktor VIII) (Гаванский бишон)	48,32
 8519 Мультифокальная ретинопатия собак (CMR)* Optigen (Ам.бульдог,Австралийская овчарка,Бурбуль,кане корсо,Котон де Тулеар,Карский дог,Англ.Мастифф,Лопарская оленегонная собака,Пиренейская горная собака)	71,43	 8221 Гемофилия В (Фактор IX) Hämophilie B (Fak IX) (Родезийский риджбек)	63,03
 8575 Мультисистемная дегенерация собак (CMSD) (Китайская хохлатая собака,Керри блю терьер)		 8449 Наследственная атаксия Hereditäre Ataxie (Бобтейл,Гордон сеттер)	48,32
 8120 Колли аномалия глаз (CEA)* Optigen (Австралийская овчарка, Длинношерстный уиппет,Бойкин спаниель,Хоккаидо,Коротко-длинношерстная колли,Ланкшир хеелер,Шотландский шепард,Новая скотия дак толлинг ретривер,Бордер колли,Бородатая колли)	48,32 121,85	 8157 Наследственная катаракта (HSF4) (Австралийская овчарка,Уоллер)	48,32
 8256 Дегенерация колбочек (CD)* Optigen (Китайская хохлатая собака,Керри блю терьер)	130,25	 8576 Наследственная катаракта (HSF4)* (Бостон терьер,Французский бульдог,Стафф.буль терьер)	48,32
 8434 Конгенитальный гипотериоз (CHG) (Испанская водяная собака)	48,32	 8421 Наследственный назальный паракератоз (HNPK) (Лабрадор ретривер)	84,03
 8013 Цистинурия (Cystinurie) (Австралийская пастушья собака,Лабрадор ретривер,Ландсир,Ньюфаундлер,Цвергпинчер)	48,32	 8179 Наследственная нейропатия (GHN) (Грейхаунд)	63,03
 8260 Денди-Уокер мальформация (DWLM) (Евразьер)	48,32	 8154 Гиперурикозурия (SLC) (все породы)	48,32
 8158 Дегенеративная миелопатия (DM) Exon2 (все породы собак)	48,32	 8443 Гипомиелинизация/Синдром качающегося щенка (SPS) (Ваймаране)	48,32
 8485 Дегенеративная миелопатия (DM) Exon 1 (Бернская собака)	48,32	 8481 Ichthyose Ихтиоз (Голд ретривер)* (Голден ретривер)	48,32
 8472 Дигитальный гиперкератоз (DH) (Ирландский сеттер,кромфорлендер)	48,32	 8474 Нарушение резорпции витамин В12 (IGS Beagl) (Бигль)	48,32
 8406 Синдром курчавости и сухого глаза (CCS) (Кавалер кинг Чарльз спаниель)	48,32	 8475 Нарушение резорпции витамин В12 (IGS B. Colli) (Бордер колли)	48,32
 8484 Эктодермальная дисплазия / синдром хрупкой кожи (ED/SFS) (Чесапик бей ретривер)	48,32	 8198 Буллёзный соединительный эпидермолиз (JEB) (Нем.курцхар)	48,32
 8202 Синдром эпизодического падения (EF) (Кавалер кинг Чарльз спаниель)	48,32	 8459 Ювенильная эпилепсия Juvenile Epilepsie (Лаготто романооло)	63,03
 8073 Наследственная миопатия (CNM) (Лабрадор ретривер,немецкий дог)	48,32	 8271 Ювенильный паралич гортани /Полинейропатия (JLPP) (Чёрный русский терьер,Ротвелер)	63,03
 8152 Мышечная слабость синдром падения (EIC) (Бобтейл,Бойкин спаниель, Чесапик бей ретривер, Кудрявошерстный ретривер,Немецкий дратхаар,Пембук вельш корги)	63,03	 8034 Медный токсикоз Kupferspeicherkrankheit (Бедлингтон терьер)	48,32
 8151 Дефицит Фактор- VII (Faktor VII Defizient) (Эрдель терьер,Аляскинский кли кай,Бигль,Ризеншнауцер,Дирхаунд)	48,32	 8125 L-2 гидроксиглютарацидурия (L-2-HGA) (Стафф.буль терьер)	63,03
 8131 Фамильная нефропатия (FN)* (Английский коккер спаниель)	63,03	 8270 Лаготто болезнь накопления (LSD) (Лаготто -романооло)	48,32
 8192 Фамильная нефропатия (FN) (Английский спрингер спаниель,Самоед)	48,32	 8493 Позднее начало атаксии (LOA) (Джек рассел терьер,Парсон расел терьер)	48,32
 8272 Синдром Фанкони Fankoni-Syndrom* (Базенджи)	63,03	 8487 Леонбергер полинейропатия (LPN1) (Leonberger)	48,32
 8467 Атаксия финской собаки (FHA) (Финский лапххунд)	48,32	 8062 Малигно гипертермия (MH) (все породы)	48,32
 8016 Фукозидоз (Fukosidose) (Английский спрингер спаниель)	48,32	 8032 MDR -1 гендефект * Ивермектин - повышенная чувствительность (Австралийская овчарка,Бобтейл, Бордер колли,Нем.овчарка,Эло,Коротко/Длинношерстная колли,Шелти,Валлер,Белая швейцарская овчарка,Длинношерстный уиппет,Мак наб,Шелковистый виндхаунд.)	48,32
 8215 Остеогенез (хрупкая кость) (Osteogenesis imperfecta) (короткошерстная/жёсткошерстная такса)	48,32	 8462 Персистентный синдром Мюллеровых каналов (PMDS Zwergschnauzer) бесплодие (Цвергшнауцер)	48,32
 8007 Глобoidная дистрофия клетки Krrabe-Krankheit (Керн терьер,Ирландский сеттер,Вест Хайленд Уайт терьер)	48,32	 8068 Мускульная дистрофия (Muskeldystrophie MD) (Кавалер кинг Чарльз спаниель,голден ретривер)	48,32
 8513 Гликогеноз тип II болезнь Помпе (Morbus Pompe GSDII) (Финнский лапххунд,Шведский лапххунд,лопарская оленегонная собака)	48,32	 8411 Синдром китайского бигля Musladin-Leuke Syndrom (MLS) (Бигль)	48,32
		 8220 Миостатин-мутация («Bully“- Gen) (Уиппет)	48,32
		 8022 Миотония конгенита (Myotonia congenita) (Цвергшнауцер)	48,32
		 8011 Ночная слепота (CSNB) (Бриард)	48,32

* Лаборатория партнёр

Скидка заводчикам возможна только при наличии надлежащей копии членской принадлежности присланной с пробами. К сожалению ценовая скидка не учитывается задним числом.



Собаки

Наследственные заболевания (материал 0,5-1 мл EDTA ковь или 2 х мазка буккального эпителия)

Пожалуйста ,обратите внимание на комбинацию тестов со скидкой на стр.4

	€		€
8067 Нарколепсия (Narkolepsie) (Доберманн,Лабрадор ретривер)	48,32	8492 Непфропатия потеря белка (PLN) (Ирландский мягкошёрстный пшеничный терьер)	63,03
8429 Некротический менингоэнцефалит (NME/PDE) (Мопс)	48,32	8104 Дефицит 1 пируват дегидрогеназа фосфат (PDF 1) (Кламбер,Суссек-спаниель)	48,32
8457 Неонатальная мозжечковая атаксия (NCCD) (Бигль)	48,32	8015 Дефицит пируваткиназы (PK- Defizient) (Базнжи,Бигль,Лабрадор ретривер,Мопс, Вест хайленд уайт терьер)	48,32
8155 Неонатальная энцефалопатия (NEWS) (Большой пудель)	48,32	8150 Ретинальная дисплазия (OSD) * Optigen (Лабрадор ретривер,Самоед)	130,25
8075 Нейрональный цероидный липофусциноз (NCL) (Американский бульдог,Американский стаффордширский терьер,Австралийская овчарка, Бордер колли, Такса,Английский сеттер,Тибетский терьер)	48,32	8537 Спинально мозжечковая атаксия (SCA) (Джек рассел терьер,Парсон рассел терьер)	48,32
8017 Дефицит фосфофруктокиназы (PFKD) (Ам.кокер спаниель,Анг.спрингер спаниель,Уиппет,Нем.вахтельхунд)	48,32	8191 Болезнь испуга (Ирландский волчак)	63,03
8476 Поликистоз почек (PKD) (Буль терьер)	48,32	8486 Тромбоцитопатия (Бассет,Ландсир)	48,32
8483 Первичная целиарная дескинезия (PCD) (Бобтейл)	48,32	8143 Синдром захваченных нейтрофилов (TNS) (Бордер колли)	48,32
8226 Первичный вывих хрусталика глаза (PLL) (Ам.ескимо дог,Ам.голый терьерАвст.пастушья собака,Китайская хохлатая,Китайская собака Фу,Джек рассел терьер,Ягдт терьер,Лайкленд терьер,Ланкаширский хилер,Лукас терьер,Миниатюрный буль терьер,Мопс,Норфолк терьер,Норвич терьер, Парсон рассел терьер Паттердейл терьер,Крысиный терьер,Силихем терьер,Вестфалия терьер,Тедди Рузвельт терьер,Тентерфилд терьер,Тибетский терьер,Той фокс терьер,Вольпино итальяно, Йоркширский терьер)	48,32	8063 X -хромосомальный тяжёлый иммунодефицит (Базенжи,Вельш корги)	48,32
8452 Первичная глаукома (POAG) (Бигль,Норвежский ельххунд)	48,32	8456 Карликовый рост(Скелетная дисплазия 2) Zwergerwuchs (SD2) (Лабрадор ретривер)	48,32
		8142 Карликовый рост Zwergerwuchs* (Немецкая овчарка,Чехословацкий волчак,волчья собака Сарлоса)	63,03

Прогрессивные ретиноатрофии

(Используемый материал: 0,5 мл EDTA кровь, 2 х мазок буккального эпителия)

	€		€
8574 PRA-Базенжи Bas_PRA (Базенжи)	48,32	8042 rcd1- Pra (Ирландский сеттер,красный и белый ирланд.сеттер)	48,32
8135 crd- PRA (жёсткошёрстная такса)	63,03	8042 rcd 1a- Pra (Салюки)	48,32
8042 Доминантная форма PRA (Ирландский сеттер ,красный и белый сеттер)	48,32	8153 rcd 2- PRA* Optigen (колли)	130,25
8451 Генерализированная PRA (Шалендуа)	48,32	8042 rcd3- Pra (Китайская хохлатая, Кардиган вельш корги)	48,32
8209 GR PRA1 (Golden Retriever)	48,32	8435 rcd 4- Pra (Австралийская пастушья собака,Англ.сеттер,Гордон сеттер, Ирландский сеттер , красный и белый ирланд.сеттер,Польская низинная овчарка, Малый мюнстерлендер, тибетский терьер)	48,32
8573 PRA- Папильон (pap-PRA1) (Papillon, Phalène)	48,32	8444 Typ A-PRA * Optigen (Цвергшнауцер)	130,25
prcd-PRA		8445 XL-PRA* Optigen (Самоед,сибирский хаски)	130,25
8094 проведение теста Оптиген Optigen*	130,25		
8127 проведение теста лаборатория партнёр*	63,03		
(Американский кокер спаниель,Американский эскимо дог,Австралийская пастушья собака,Австралийская овчарка,Австралийская короткохвостая пасушья собака,Чеспик бей ретривер,Китайская хохлатая ,Макидзе,Лабрадвль,Ризеншнауцер,Шипперке, Валлер,Йоркширский терьер,Болонка цветна ,Английский кокер спаниель,Этленбухер зенненхунд,Золотистый ретривер,Кувач,Португальская водяная собака,Шведский лапхунд, Силки терьер,Испанская водяная собака,Норвежский элкхаунд,Новошотландский ретривер,Финский лапхунд)			

Болезнь Виллебрандта

	€		€
8119 Болезнь Виллебрандта Тип 1 (vWD 1) (Доберманн,Немецкий пинчер,Манчестер терьер,Котон де Тулеар,Дренте патридхунд, Лабрадудль,Стабихунд,Керри блю терьер,Папильон,Пудель,Пемброк вельш корги)	84,03	8233 Болезнь Виллебрандта Тип 3 (vWD 3) (скотчтерьер, шелти, кокер)	84,03
8014 Болезнь Виллебрандта Тип 2 (vWD 2) (Нем.дратхар,нем.курцхар)	63,03	8210 Болезнь Виллебрандта (vWD) (немецкий кокер)	63,03

* Лаборатория партнёр

Скидка заводчикам возможна только при наличии надлежащей копии членской принадлежности присланной с пробами.К сожалению ценовая скидка не учитывается задним числом.



+++ Laborrechnung an Tierhalter +++ Laborrechnung an Tierhalter +++ Laborrechnung an Tierhalter +++

RU - 015.052 15/07