



Laboratory Accreditation Cooperation) & DAkkS (German Accreditation Service), LABOKLIN proves the accreditation and international recognition of its services.

LABOGEN

La génétique de LABOKLIN

Catalogue génétique Suisse

CHIEN CHAT CHEVAL

Janvier 2025



Maladies héréditaires · Couleurs et textures du pelage
Groupes sanguins · Identification ADN · Vérification de parenté
Panels de tests

Sommaire

Génétique - chien

Maladies héréditaires	3-19
Couleurs/longueur et texture du pelage	20-22
Panels de tests chien	23-33
Identification ADN	34

Génétique - chat

Maladies héréditaires	35-37
Couleurs/longueur et texture du pelage	38-39
Panels de tests chats par races	40
Autres panels de tests chats	41
Groupes sanguins	41
Identification ADN	42

Génétique - cheval

Maladies héréditaires	43-44
Couleurs de la robe/texture des crins	45-46
Panels de tests cheval	47
Performance	47
Identification ADN	48

Divers

Transmission des résultats	49
Réalisation des prélèvements	50
Envoi des prélèvements - mode d'emploi	51
Compléter une demande d'analyses	52-53
Historique de mes analyses	54
Webshop - commande en ligne	55
Kit de prélèvement	55
Bulletin d'informations (newsletter)	56
Catalogue en ligne	56

* Laboratoire partenaire

** Remises accordées aux éleveurs sous réserve de la fourniture d'une copie de la carte de membre d'un club de race.

Les prix s'entendent H.T. en CHF

Génétique - chien

Maladies héréditaires

(Prélèvement: 0,5-1 ml de sang EDTA ou frottis buccaux)

	Durée d'analyse (jours ouvrables)	Prix H.T. propriétaire en CHF	Prix H.T. éleveur en CHF**
8457 Abiotrophie cérébelleuse (NCCD) Beagle, Magyar Vizsla	7-14	63,15	48,90
8552 Acatalasémie Beagle	3-5	63,15	48,90
8166 Achromatopsie/cécité diurne (ACMH-type 1) Berger allemand, Labrador Retriever	7-14	63,15	48,90
8125 Acidurie glutarique type 2 (L-2-HGA) Staffordshire Bull Terrier, Terrier du Yorkshire	3-14	63,15	48,90
8273 Acrodermatite létale (LAD) Bull Terrier, Bull Terrier miniature	3-5	63,15	48,90
8737 Afibrinogénémie (AFG) Teckel	7-14	63,15	48,90
8303 Amélogénèse imparfaite/hypoplasie de l'émail (AI/FEH) Akita, Akita américain, Levrette d'Italie, Parson Russel Terrier, Samoyede	3-14	63,15	48,90
8805 Anémie dysérythroïétique avec myopathie (DAMS) English Springer Spaniel, Labrador Retriever	7-14	63,15	48,90
8304 Anomalie de l'oeil du Colley (CEA) * Bearded Collie, Berger australien, Berger des Shetland, Berger miniature américain, Border Collie, Boykin Spaniel, Collie à poil long/court, Hokkaido, Kelpie australien, Lancashire Heeler, Longhaired Wippet, Nova Scotia Duck Tolling Retriever, Silken Windhound	7-14	63,15	48,90
8312 Anomalie de May-Hegglin (MHA) Carlin	7-14	63,15	48,90
8698 Anomalie dentaire-squelettique-rétinienne (DSRA) Cane Corso Italiano	3-5	63,15	48,90
8739 Arythmie ventriculaire (IVA) Rhodesian Ridgeback	3-5	63,15	48,90
8772 Ataxie cérébelleuse (CA) * Spinone	28-42	73,35	59,10
8860 Ataxie cérébelleuse (CA1) Berger belge, Montagne des Pyrénées	7-14	63,15	48,90

Chien - maladies héréditaires

	Durée d'analyse (jours ouvrables)	Prix H.T. propriétaire en CHF	Prix H.T. éleveur en CHF**
8467 Ataxie cérébelleuse du chien courant finlandais (FHA) Chien courant finlandais, Spitz de Norbotten	3-5	63,15	48,90
8493 Ataxie d'apparition tardive (LOA) Jack Russell Terrier, Parson Russell Terrier	3-5	63,15	48,90
8449 Ataxie héréditaire (HA) Berger australien, Berger miniature américain, Bobtail, Buhund norvégien, Chien d'Elan norvégien, Gordon Setter	3-14	63,15	48,90
8537 Ataxie spinocérébelleuse (SCA) Basset des Alpes, Fox Terrier, Jack Russell Terrier, Parson Russell Terrier, Patterdale Terrier, Tenterfield Terrier	3-14	63,15	48,90
8697 Atrophie du SNC et ataxie cérébelleuse (CACA) Berger belge	7-14	63,15	48,90
8879 Atrophie progressive de la rétine avec neurodégénérescence (déficit en PCYT2) Chien-loup de Saarloos	7-14	63,15	48,90
8574 Atrophie progressive de la rétine (Bas-PRA1) Basenji	3-5	63,15	48,90
8773 Atrophie progressive de la rétine (BBS2-PRA) Berger des Shetland	7-14	63,15	48,90
8207 Atrophie progressive de la rétine (BBS4-PRA) Puli	7-14	63,15	48,90
8375 Atrophie progressive de la rétine (CNGA1-PRA) Berger des shetland	3-14	63,15	48,90
8128 Atrophie progressive de la rétine (cord1-PRA/crd4-PRA) Beagle, Bolonka Zwetna, Clumber Spaniel, Curly Coated Retriever, English Springer Spaniel, Teckel	7-14	63,15	48,90
8135 Atrophie progressive de la rétine (crd-PRA) Teckel	7-14	63,15	48,90
8332 Atrophie progressive de la rétine (crd1-PRA) American Staffordshire Terrier	7-14	63,15	48,90
8333 Atrophie progressive de la rétine (crd2-PRA) American Pitbull Terrier	7-14	63,15	48,90
8691 Atrophie progressive de la rétine (crd3-PRA) Terrier irlandais Glen of Imaal	7-14	63,15	48,90

Chien - maladies héréditaires

	Durée d'analyse (jours ouvrables)	Prix H.T. propriétaire en CHF	Prix H.T. éleveur en CHF**
8355 Atrophie progressive de la rétine (APR-forme dominante) Bull Mastiff, Mastiff	7-14	63,15	48,90
8451 Atrophie progressive de la rétine (g-PRA) Schapendoes néerlandais	7-14	63,15	48,90
8200 Atrophie progressive de la rétine (GR-PRA1) Golden Retriever	3-5	63,15	48,90
8520 Atrophie progressive de la rétine (GR-PRA2) Golden Retriever	3-5	63,15	48,90
8894 Atrophie progressive de la rétine (GUCY2D-PRA) Spitz allemand	7-14	63,15	48,90
8746 Atrophie progressive de la rétine (IFT122-PRA) Berger finnois de Laponie	3-14	63,15	48,90
8752 Atrophie progressive de la rétine (JPH2-PRA) Shih Tzu	3-5	63,15	48,90
8861 Atrophie progressive de la rétine (MERTK-PRA) Vallhund Suédois (Västgötaspets)	7-14	63,15	48,90
8374 Atrophie progressive de la rétine (NECAP1-PRA) Schnauzer géant	3-14	63,15	48,90
8573 Atrophie progressive de la rétine (pap-PRA1) Papillon, Phalène	3-5	63,15	48,90
8692 Atrophie progressive de la rétine (PRA4) Lhasa Apso	7-14	63,15	48,90
8767 Atrophie progressive de la rétine (PRA3) Epagneul tibétain, Terrier tibétain	7-14	63,15	48,90
8127 Atrophie progressive de la rétine (prcd-PRA) * Toutes races	7-14	63,15	48,90
8042 Atrophie progressive de la rétine (rcd1-PRA) Setter irlandais rouge, Setter irlandais rouge et blanc	7-14	63,15	48,90
8353 Atrophie progressive de la rétine (rcd1a-PRA) Sloughi	7-14	63,15	48,90
8309 Atrophie progressive de la rétine (rcd2-PRA) Colley	7-14	63,15	48,90
8354 Atrophie progressive de la rétine (rcd3-PRA) Cardigan Welsh Corgi, Chien chinois à crête, Spitz nain	7-14	63,15	48,90

Chien - maladies héréditaires

	Durée d'analyse (jours ouvrables)	Prix H.T. propriétaire en CHF	Prix H.T. éleveur en CHF**
8435 Mise à jour! Atrophie progressive de la rétine (rcd4-PRA) Berger polonais de plaine, Bolonka Zwetna, Bouvier australien, Caniche, Chien d'arrêt danois ancestral, Berger des Tatras, Petit Epagneul de Münster, Setter Anglais, Setter Gordon, Setter irlandais rouge et blanc, Setter irlandais rouge, Terrier tibétain	7-14	63,15	48,90
8546 Atrophie progressive de la rétine (PRA de type B1, HIVEP3) Schnauzer nain	3-5	63,15	48,90
8608 Atrophie progressive de la rétine (XL-PRA) Husky sibérien, Samoyède	7-14	63,15	48,90
8617 Atrophie progressive précoce de la rétine (eo-PRA) Chien d'eau espagnol, Chien d'eau portugais	7-14	63,15	48,90
8219 Brachyourie congénitale (queue courte) Australian Stumpy Tail Cattle Dog, Berger australien, Berger croate, Berger des Pyrénées, Berger miniature américain, Berger polonais de plaine, Berger de Savoie, Bouvier des Ardennes, Braque du Bourbonnais, Chien d'eau espagnol, Chien de ferme dano-suédois, Chien d'ours de Carélie, Epagneul breton, Jack Russel Terrier, Miniature American Shepherd, Mudi, Pinscher autrichien, Schipperke, Terrier brésilien, Vallhund suédois, Welsh Corgi	3-5	63,15	48,90
8878 Bunny Hopping Syndrom (BHS1) Braque de Weimar	7-14	63,15	48,90
8823 Carcinome épidermoïde digité (dSCC) - estimation du risque (que avec sang EDTA) Caniche, Schnauzer géant	7-14	73,35	59,10
8871 Carcinome folliculaire familial de la thyroïde (FTFC) Chien d'arrêt allemand à poil long	7-14	63,15	48,90
8543 Cardiomyopathie avec mortalité juvénile (CJM) Berger Belge	3-14	63,15	48,90
8157 Cataracte héréditaire (HSF4) Berger australien, Berger miniature américain, Griffon à poil dur (Korthals), Wäller	7-14	63,15	48,90
8576 Cataracte héréditaire (HSF4)* Boston Terrier, Bouledogue français, Staffordshire Bull Terrier	7-14	63,15	48,90
8575 Canine multiple system dégenération (Dégénérescence multisystématisée) (CMSD) Chien chinois à crête, Kerry Blue Terrier	7-14	63,15	48,90
8363 Cardiomyopathie dilatée (DCM) Schnauzer, Schnauzer géant	7-14	63,15	48,90

Chien - maladies héréditaires

	Durée d'analyse (jours ouvrables)	Prix H.T. propriétaire en CHF	Prix H.T. éleveur en CHF**
8764 Cardiomyopathie dilatée (DCM) Manchester Terrier, Nova Scotia Duck Tolling Retriever, Terrier anglais d'agrément, Welsh Springer Spaniel	7-14	63,15	48,90
8872 Cardiomyopathie dilatée (DCM 1-4) Dobermann	7-14	73,35	59,10
8011 Cécité nocturne (héméralopie) (CSNB) Briard	3-14	63,15	48,90
8314 Cerebral dysfunction (CDFS) Chien d'arrêt frison (Stabyhoun)	3-14	63,15	48,90
8396 Céroïde-lipofuscinose neuronale (NCL) * American Staffordshire Terrier	7-14	63,15	48,90
8075 Mise à jour! Céroïde-lipofuscinose neuronale (NCL) Berger australien, Bouledogue américain, Border Collie, Cane Corso italiano, Chien chinois à crête, Chihuahua, Golden Retriever, Setter anglais, Setter Gordon, Petit chien courant suisse, Saluki, Schapendoes, Terrier tibétain	3-14	63,15	48,90
8133 Céroïde-lipofuscinose neuronale (NCL) Berger australien, Bouvier australien, Berger miniature américain, Teckel	7-14	73,35	59,10
8294 Chondrodysplasie (CDPA) et dystrophie (CDDY) risque d'hernie discale (IVVD) Toutes races	7-14	63,15	48,90
8316 Chondrodysplasie (nanisme) Chien d'ours de Carélie, Chien d'élan norvégien, Chinook	7-14	63,15	48,90
8152 Collapsus induit par l'exercice (EIC) Brevet/licence LABOKLIN Bobtail, Boykin Spaniel, Braque allemand à poil dur, Clumber Spaniel, Curly Coated Retriever, Labrador Retriever, Pembroke Welsh Corgi, Retriever de la baie de Chesapeake	3-5	73,35	59,10
8271 Complexe paralysie laryngée et polyneuropathie (JLPP) Rottweiler, Terrier noir russe	3-5	63,15	48,90
8013 Cystinurie Bouvier australien, Bouledogue français, Continental Bulldog, English Bulldog, Labrador Retriever, Landseer, Mastiff, Olde English Bulldog, Pinscher nain, Terre-Neuve	3-14	63,15	48,90
8301 Cystoadénocarcinome rénal et dermatofibrose nodulaire (RCND) Berger allemand	3-14	63,15	48,90

Chien - maladies héréditaires

	Durée d'analyse (jours ouvrables)	Prix H.T. propriétaire en CHF	Prix H.T. éleveur en CHF**
8012 Déficit d'adhérence leucocytaire (CLAD) Setter irlandais rouge, Setter irlandais rouge et blanc	3-5	63,15	48,90
8327 Déficit d'adhérence leucocytaire de type 3 (LAD3) Berger allemand	7-14	63,15	48,90
8151 Déficit en facteur VII (F7) Airedale Terrier, Alaskan Klee Kai, Beagle, Chien courant finlandais, Deerhound, Papillon, Phalène, Schnauzer géant, Welsh Springer Spaniel	3-5	63,15	48,90
8809 Déficit en facteur XI (F11) Kerry BlueTerrier	7-14	63,15	48,90
8288 Déficit en MCAD (Acyl-CoA-déshydrogénase des acides gras à chaîne moyenne) Cavalier King Charles Spaniel	7-14	63,15	48,90
8184 Déficit en fraction C3 du complément (C3) Epagneul breton	7-14	63,15	48,90
8017 Déficit en phosphofructokinase (PFKD) Chien d'oyseil allemand, Cocker américain, English Springer Spaniel, Whippet	7-14	63,15	48,90
8141 Déficit en prékallikréine (KLK) Shih Tzu	7-14	63,15	48,90
8104 Déficit en pyruvate déshydrogénase phosphatase 1 (PDP1) Clumber Spaniel, Sussex Spaniel	7-14	63,15	48,90
8015 Déficit en pyruvate kinase (PK) Basenji, Beagle, Cairn Terrier, Carlin, Labrador Retriever, West Highland White Terrier	7-14	63,15	48,90
8615 Déficit en succinate-semi-aldéhyde-déshydrogénase (SSADHD) Saluki	7-14	63,15	48,90
8328 Déficit immunitaire combiné sévère (SCID) Chien d'eau frison, Jack Russell Terrier, Parson Russell Terrier	7-14	63,15	48,90
8937 Nouveau! Déficit immunitaire primaire de type 2 (PIPS2) Cavalier King Charles Spaniel	7-14	63,15	48,90
8788 Dégénérescence cérébelleuse avec myosite (CDMC) Nova Scotia Duck Tolling Retriever	7-14	63,15	48,90
8780 Dégénérescence des cônes (CD) Braque allemand à poil court	7-14	63,15	48,90

Chien - maladies héréditaires

	Durée d'analyse (jours ouvrables)	Prix H.T. propriétaire en CHF	Prix H.T. éleveur en CHF**
8610 Dégénérescence spongieuse avec ataxie cérébelleuse de type 1 (SDCA1) Berger belge	3-5	63,15	48,90
8582 Dégénérescence spongieuse avec ataxie cérébelleuse de type 2 (SDCA2) Berger belge	7-14	63,15	48,90
8532 Dermatomyosite (DMS) Colley, Berger des Shetland	7-14	73,35	59,10
8483 Dyskinésie ciliaire primitive (DCP/PCD) Chien de berger anglais ancestral, Malamute de l'alaska	3-14	63,15	48,90
8319 Diathèse hémorragique (syndrome de Scott) Berger allemand	7-14	63,15	48,90
8406 Dry Eye Curly Coat Syndrom (Syndrome de l'oeil sec et du pelage bouclé) (CCS) Cavalier King Charles Spaniel	3-5	63,15	48,90
8630 Dyskinésie paroxystique (PxD) Terrier irlandais à poil doux	7-14	63,15	48,90
8690 Dyskinésie paroxystique induite par l'effort (PED) Braque de Weimar, Berger des Shetland	7-14	63,15	48,90
8335 Dysostose spondylo-costale (Comma defect) Schnauzer nain	3-14	63,15	48,90
8484 Dysplasie ectodermique/syndrome de fragilité cutanée (ED/SFS) Chesapeake Bay Retriever	7-14	63,15	48,90
8345 Dysplasie rénale et fibrose hépatique (RDHN) Terrier de Norwich	7-14	63,15	48,90
8392 Dysplasie rétinienne (OSD) * Labrador Retriever	7-14	63,15	48,90
8677 Dysplasie rétinienne (OSD) Inuit du Nord, Tamaskan	7-14	63,15	48,90
8941 Nouveau! Dysplasie rétinienne liée au chromosome X (XLRD) ... Cocker spaniel anglaise	7-14	63,15	48,90
8605 Dysraphisme spinal (NTD) Braque de Weimar	7-14	63,15	48,90

Chien - maladies héréditaires

	Durée d'analyse (jours ouvrables)	Prix H.T. propriétaire en CHF	Prix H.T. éleveur en CHF**
8456 Dysplasie squelettique de type 2 (nanisme) (SD2) Labrador Retriever	3-5	63,15	48,90
8936 Nouveau! Dystrophie de la tige du poil (HSD) Cavalier King Charles Spaniel	7-14	63,15	48,90
8736 Dystrophie maculaire cornéenne (MCD) Labrador Retriever	3-5	63,15	48,90
8863 Dystrophie musculaire des ceintures (LGMD) Teckel	7-14	63,15	48,90
8068 Dystrophie musculaire liée à l'X (MD) American Staffordshire Terrier, Cavalier King Charles Spaniel, Golden Retriever, Landseer, Norfolk Terrier	3-14	63,15	48,90
8308 Dystrophie neuro-axonale (NAD) Berger miniature américain, Chien d'eau espagnol, Lagotto Romagnolo, Papillon, Rottweiler	3-14	63,15	48,90
8284 Encéphalopathie juvénile (JBD) Jack Russell Terrier, Parson Russell Terrier	3-14	63,15	48,90
8521 Encéphalopathie par défaut de fission mitochondriale (MFE) Bullmastiff	7-14	63,15	48,90
8313 Encéphalopathie nécrosante du Husky (AHE) Husky	3-5	63,15	48,90
8673 Encéphalopathie nécrosante subaiguë (SNE) Terrier du Yorkshire	7-14	63,15	48,90
8155 Encéphalopathie néonatale (NEWS) Grand Caniche	3-14	63,15	48,90
8643 Epidermolyse bulleuse dystrophique (DEB) Berger d'Asie Centrale	7-14	63,15	48,90
8198 Epidermolyse bulleuse jonctionnelle (JEB) Braque allemand à poil court	3-14	63,15	48,90
8459 Epilepsie juvénile (JE) Lagotto Romagnolo	3-5	63,15	48,90
8005 Epilepsie myoclonique de Lafora (sang EDTA ou frottis buccaux spéciaux) Basset Hound, Beagle, Bouledogue français, Chihuahua, Teckel, Terre- Neuve, Welsh Corgi	14-21	104,90	81,50

Chien - maladies héréditaires

	Durée d'analyse (jours ouvrables)	Prix H.T. propriétaire en CHF	Prix H.T. éleveur en CHF**
8557 Epilepsie myoclonique juvénile (JME) Rhodesian Ridgeback	3-5	63,15	48,90
8202 Episodic falling (syndrome de chute épisodique) (EF) Brevet/licence LABOKLIN Cavalier King Charles Spaniel	7-14	63,15	48,90
8326 Mise à jour! Fente labio-palatine/syndactylie (CLPS + CP1) Nova Scotia Duck Tolling Retriever	3-14	73,35	59,10
8016 Fucosidose English Springer Spaniel	7-14	63,15	48,90
8635 Glaucome et goniodysgénésie (GG) Border Collie	3-5	63,15	48,90
8452 Glaucome primaire à angle ouvert (POAG) Basset Fauve de Bretagne, Basset Hound, Beagle, Chien d'élan norvégien, Petit Basset griffon vendéen	7-14	63,15	48,90
8641 Glaucome primaire à angle ouvert & luxation primaire du cristallin (POAG/PLL) Shar Pei	3-5	63,15	48,90
8066 Gangliosidose de type 1 (GM1) Chien d'eau portugais, Husky, Shiba Inu	3-14	63,15	48,90
8208 Gangliosidose de type 2 (maladie de Sandhoff) (GM2) Epagneul japonais, Shiba Inu, Caniche toy	7-14	63,15	48,90
8322 Glycogénose de type 1a (GSD Ia) Bichon Maltais, Pinscher allemand	7-14	63,15	48,90
8513 Glycogénose de type 2 (maladie de Pompe) (GSDII) Chiens suédois et finnois de Laponie, Laponian Herder	3-14	63,15	48,90
8156 Glycogénose de type 3a (GSDIIIa) Curly Coated Retriever	7-14	63,15	48,90
8232 Hémophilie A (déficit en facteur VIII) Brevet/licence LABOKLIN Bichon havanais	7-14	73,35	59,10
8689 Hémophilie A (déficit en facteur VIII) Bobtial, Boxer, Berger allemand, Labrador Retriever, Rhodesian Ridgeback	3-14	63,15	48,90
8221 Hémophilie B (déficit en facteur IX) Brevet/licence LABOKLIN Akita américain, Hovawart, Lhasa Apso, Rhodesian Ridgeback	3-14	73,35	59,10

Chien - maladies héréditaires

	Durée d'analyse (jours ouvrables)	Prix H.T. propriétaire en CHF	Prix H.T. éleveur en CHF**
8053 Hémorragie postopératoire (P2Y12) Grand Bouvier Suisse	7-14	63,15	48,90
8862 Hémorragie post-opératoire retardée (DEPOH) Greyhound, Scottish deerhound	7-14	63,15	48,90
8735 Hépatotoxicose au cuivre (CT) Bedlington Terrier	7-14	63,15	48,90
8388 Hépatotoxicose au cuivre (CT) * Dobermann, Labrador Retriever	7-14	63,15	48,90
8472 Hyperkératose digitale (DH/HFH) Dogue de Bordeaux, Irish Terrier, Kromfohrländer	3-5	63,15	48,90
8311 Hyperkératose épidermolytique (EHK) Norfolk Terrier	7-14	63,15	48,90
8321 Hyperoxalurie primaire (PH) Coton de Tulear	7-14	63,15	48,90
8191 Mise à jour! Hyperexplexie ou „maladie du sursaut“ Brevet/licence LABOKLIN Berger australien, Berger miniature américain, Bobtail, Galgo Espanol, Irish Wolfhound	7-14	73,35	59,10
8154 Hyperuricosurie (HUU/SLC) Toutes races	3-5	63,15	48,90
8062 Hyperthermie maligne (MH) Toutes races	3-5	63,15	48,90
8443 Hypomyélinisation (Shaking Puppy Syndrom) (SPS) Braque de Weimar, English Springer Spaniel	3-14	63,15	48,90
8389 Hypophosphatasie (HPP) Chien d'ours de Carélie	7-14	63,15	48,90
8868 Hypoplasie cérébelleuse (CH) Berger blanc suisse	7-14	63,15	48,90
8434 Hypothyroïdie congénitale (CHG) Bouledogue français, Chien d'eau espagnol, Fox Terrier, Rat Terrier, Tenterfield Terrier	7-14	63,15	48,90
8555 Ichtyose American Bulldog	3-5	63,15	48,90
8481 Ichtyose* Golden Retriever	7-14	63,15	48,90

Chien - maladies héréditaires

	Durée d'analyse (jours ouvrables)	Prix H.T. propriétaire en CHF	Prix H.T. éleveur en CHF**
8738 Ichthyose type 2 Golden Retriever	7-14	63,15	48,90
8317 Ichtyose congénitale Dogue allemand	7-14	63,15	48,90
8063 Immunodéficit sévère combiné lié à l'X (X-SCID) Basset Hound, Welsh Corgi	7-14	63,15	48,90
8007 Leucodystrophie à cellules globoides/Krabbe Cairn Terrier, Setter irlandais rouge, West Highland White Terrier	3-14	63,15	48,90
8283 Leucoencéphalomyélopathie (LEMP) Dogue allemand, Leonberg, Rottweiler	3-14	63,15	48,90
8364 Leucoencéphalopathie (LEP) Schnauzer	7-14	63,15	48,90
8768 Leucoencéphalopathie spongiforme (SLEM) * Border Terrier	28-42	73,35	59,10
8688 Lupus érythémateux cutané exfoliatif (ECLE) Braque allemand à poil court, Magyar Vizsla	7-14	63,15	48,90
8226 Luxation primaire du cristallin (PLL) American Eskimo Dog, American Hairless Terrier, Bouvier australien, Carlin, Chien chinois à crête, Chien de ferme dano-suédois, Fox Terrier, Jack Russell Terrier, Jagd Terrier, Lakeland Terrier, Lancashire Heeler, Lucas Terrier, Miniature Bull Terrier, Norfolk Terrier, Norwich Terrier, Parson Russell Terrier, Patterdale Terrier, Rat Terrier, Sealyham Terrier, Teddy Roosevelt Terrier, Tenterfield Terrier, Terrier du Yorkshire, Terrier tibétain, Toy Fox Terrier, Volpino Italiano, Welsh Terrier, Westfalen Terrier	3-5	63,15	48,90
8217 Macrothrombocytopénie (MTC) Bichon Frisé, Bichons havanais et maltais, Boxer, Cairn Terrier, Caniche, Cavalier King Charles Spaniel, Chihuahua, Cocker Spaniel, Jack Russell Terrier, Labrador Retriever, Norfolk Terrier, Parson Russell, Shih Tzu	7-14	63,15	48,90
8642 Maladies auto-inflammatoires du Shar Pei (SPAID) Shar Pei	3-5	63,15	48,90
8601 Maladie d'Alexander (AxD) Labrador Retriever	7-14	63,15	48,90
8387 Maladie de Stargardt (dégénérescence rétinienne) (STGD) Labrador Retriever	3-5	63,15	48,90
8932 Nouveau! Maladie de stockage lysosomal (LSD) Braque de Weimar, Dalmatien, Dobermann	7-14	63,15	48,90

Chien - maladies héréditaires

	Durée d'analyse (jours ouvrables)	Prix H.T. propriétaire en CHF	Prix H.T. éleveur en CHF**
8270 Maladie de surcharge du Lagotto (LSD) Lagotto Romagnolo	3-5	63,15	48,90
8119 Mise à jour! Maladie de von Willebrand de type 1 (vWD1) Toutes races	3-5	63,15	48,90
8014 Maladie de von Willebrand de type 2 (vWD2) Braque allemand à poil court, Chien d'arrêt allemand à poil dur	3-5	63,15	48,90
8233 Maladie de von Willebrand de type 3 (vWD3) Berger des Shetland, Kooikerhondje, Scottish Terrier	3-14	63,15	48,90
8373 Maladie inflammatoire pulmonaire (IPD) Collie	3-5	63,15	48,90
8598 Maladie pulmonaire létale (LAMP3) Airedale Terrier	7-14	63,15	48,90
8831 Maladie valvulaire dégénérative mitrale (MMVD) Cavalier King Charles Spaniel, Teckel	3-5	63,15	48,90
8260 Malformation de Dandy-Walker (DWLM) Eurasier	3-5	63,15	48,90
8781 Mégaesophage congénital idiopathique (CIM) Berger allemand	7-14	63,15	48,90
8429 Méningo-encéphalite nécrosante (NME/PDE) Carlin	7-14	63,15	48,90
8819 Mésoversion de la canine maxillaire (MCM) Chien de Berger des Shetland	3-5	63,15	48,90
8870 Méthémoglobinémie (MetHg) Spitz nain (Poméranien)	7-14	63,15	48,90
8819 Mésoversion de la canine maxillaire (MCM) Chien de Berger des Shetland	3-5	63,15	48,90
8508 Mise à jour! Microphthalmie (RBP4) Chien d'eau portugais, Terrier irlandais à poil doux	3-14	63,15	48,90
8323 Mucocèle biliaire Berger des Shetland, Cairn Terrier, Cockers anglais et américain, Spitz nain	7-14	63,15	48,90
8306 Mucopolysaccharidose de type IIIa (MPS3a) Huntaway néo-zélandais, Teckel à poil dur	7-14	63,15	48,90

Chien - maladies héréditaires

	Durée d'analyse (jours ouvrables)	Prix H.T. propriétaire en CHF	Prix H.T. éleveur en CHF**
8299 Mucopolysaccharidose de type IIIB (MPS3B) Schipperke	7-14	63,15	48,90
8693 Mucopolysaccharidose de type VI (MPS6) Pinscher nain	7-14	63,15	48,90
8069 Mucopolysaccharidose de type VII (MPS7) .. Berger allemand, Terrier brésilien	3-14	63,15	48,90
8913 Multiplés défauts oculaires (MOD) Bobtail	7-14	63,15	48,90
8220 Mutation du gène de la myostatine (gène „bully“) Whippet	7-14	63,15	48,90
8206 Myasthénie congénitale (CMS) Golden Retriever, Jack Russell Terrier, Labrador Retriever, Old Danish Pointing Dog, Parson Russel Terrier	7-14	63,15	48,90
8485 Myélopathie dégénérative exon 1 (DM exon 1) Bouvier bernois	3-5	63,15	48,90
8158 Myélopathie dégénérative exon 2 (DM exon 2) Brevet/licence LABOKLIN toutes races	3-5	73,35	59,10
8939 Myélopathie dégénérative modificateur de risque (DMRM) Pembroke Welsh Corgi	7-14	63,15	48,90
8869 Myélopathie nécrosante (ENM) Kooikerhondje	3-14	63,15	48,90
8172 Myopathie à némaline (NM) American Bulldog	7-14	63,15	48,90
8073 Myopathie centronucléaire (CNM) Dogue allemand, Labrador Retriever, Terrier de chasse allemand	3-14	63,15	48,90
8612 Myopathie inflammatoire (IM) Berger hollandais	7-14	63,15	48,90
8305 Myopathie liée à l'X (XL-MTM) Labrador Retriever, Rottweiler	7-14	63,15	48,90
8022 Myotonie congénitale Border Collie, Bouvier australien, Labrador Retriever, Schnauzer nain	3-14	63,15	48,90
8753 Nanisme dysharmonieux Dogue argentin, Magyar Vizsla	7-14	63,15	48,90

Chien - maladies héréditaires

	Durée d'analyse (jours ouvrables)	Prix H.T. propriétaire en CHF	Prix H.T. éleveur en CHF**
8142 Nanisme (forme hypophysaire) Berger allemand, Berger Blanc suisse, Berger finnois de Laponie, Chien d'Ours de Carélie, Chien-loup tchèque, Saarloos, Terrier tibétain	7-14	63,15	48,90
8067 Narcolepsie Dobermann, Labrador Retriever, Teckel	3-14	63,15	48,90
8492 Néphropathie avec perte de protéines (PLN) Airedale Terrier, Terrier irlandais à poil doux	3-5	63,15	48,90
8192 Néphropathie familiale (FN) English Springer Spaniel, Samojède	7-14	63,15	48,90
8131 Néphropathie familiale (FN) * Cocker Spaniel anglais, Welsh Springer Spaniel	7-14	73,35	59,10
8538 Neuropathie de Charcot-Marie-Tooth (CMT) Schnauzer nain	3-5	63,15	48,90
8179 Neuropathie héréditaire (GHN) Greyhound	7-14	63,15	48,90
8596 Neuropathie sensitive (SN) Border Collie	7-14	63,15	48,90
8098 Neutropénie cyclique (syndrome du Colley gris) (GCS) Colley	7-14	63,15	48,90
8348 Ostéopathie crano-mandibulaire (CMO) Cairn Terrier, Scottish Terrier, West Highland White Terrier	3-5	63,15	48,90
8602 Obésité (ADI) Flat Coated Retriever, Labrador Retriever	7-14	63,15	48,90
8877 Ostéochondrodysplasie (OCD) Caniche nain	7-14	63,15	48,90
8215 Ostéogénèse imparfaite (maladie des os de verre) Beagle, Golden Retriever, Teckels à poil ras et dur	3-14	63,15	48,90
8348 Ostéopathie crano-mandibulaire (CMO) Cairn Terrier, Scottish Terrier, West Highland White Terrier	3-5	63,15	48,90
8672 Parakératose nasale héréditaire (HNPK) Greyhound	7-14	63,15	48,90
8421 Parakératose nasale héréditaire (HNPK) Brevet/licence LABOKLIN Labrador Retriever	3-5	73,35	59,10

Chien - maladies héréditaires

	Durée d'analyse (jours ouvrables)	Prix H.T. propriétaire en CHF	Prix H.T. éleveur en CHF**
8361 Paralysie laryngée (LP) Bull Terrier, Bull Terrier miniature	7-14	63,15	48,90
8685 Paralysie laryngée et polyneuropathie de type 3 (LPPN3) Labrador Retriever, Léonberg, Saint-Bernard	3-5	63,15	48,90
8476 Polykystose rénale (PKD) Bull Terrier	7-14	63,15	48,90
8479 Polyneuropathie de l'Alaskan Malamute (AMPN) Alaskan Malamute	3-5	63,15	48,90
8487 Polyneuropathie du Léonberg 1 (LPN1) Léonberg	7-14	63,15	48,90
8494 Polyneuropathie du Léonberg 2 (LPN2) Léonberg	7-14	63,15	48,90
8933 Nouveau! Pseudomyotonie paroxystique (PP) Cocker Spaniel anglais, English Springer Spaniel	7-14	63,15	48,90
8302 Rachitisme vitamino-dépendant (VDR) Spitz nain	7-14	63,15	48,90
8330 Rétinopathie multifocale canine (CMR1/2/3) American Bulldog, Berger australien, Berger miniature américain, Bouledogue français, Boerboel, Bullmastiff, Cane Corso, Coton de Tulear, Dogo Canario, Dogue de Bordeaux, English bulldog, Lapponian Herder, Lapphunds finlandais et suédois, Mastiff, Montagne des Pyrénées	3-14	63,15	48,90
8758 Robe diluée et atteinte neurologique (CDN) Teckel	7-14	63,15	48,90
8360 Sensibilité aux infections par le complexe Mycobacterium avium (MAC) Schnauzer nain	3-14	63,15	48,90
8032 Sensibilité médicamenteuse MDR1 Berger allemand, Berger australien, Berger Blanc Suisse, Berger des Shetland, Berger miniature américain, Bobtail, Border Collie, Colleys, Elo, Mc Nab, Silken Windhound, Whippet à poil long, Wäller	3-5	63,15	48,90
8269 Surdit�e congénitale (EOAD) Beauceron, Rhodesian Ridgeback, Rottweiler	7-14	63,15	48,90
8875 Surdit�e congénitale (DINGS1&2) Dobermann	7-14	73,35	59,10

Chien - maladies héréditaires

	Durée d'analyse (jours ouvrables)	Prix H.T. propriétaire en CHF	Prix H.T. éleveur en CHF**
8394 Syndrome de Raine Border Collie	3-5	63,15	48,90
8595 Syndrome aigu de détresse respiratoire (ARDS) Dalmatien	7-14	63,15	48,90
8038 Syndrome d'automutilation podale (AMS) Braque allemand à poil court, Cocker Spaniel anglais, English Springer Spaniel, Epagneul français, Pointer anglais	3-5	63,15	48,90
8272 Syndrome de Fanconi Basenji	7-14	63,15	48,90
8475 Syndrome de Imerslund-Gräsbeck (IGS) (Malabsorption sélective de cobalamine) Beagle, Border Collie, Komondor	3-14	63,15	48,90
8579 Syndrome du Lundehund (LHS) Chien norvégien de Macareux/Lundehund	7-14	63,15	48,90
8411 Syndrome de Musladin-Lueke (MLS) Beagle	3-5	63,15	48,90
8462 Syndrome de persistance des canaux de Müller (PMDS) Schnauzer nain	3-5	63,15	48,90
8143 Syndrome de séquestration des neutrophiles (TNS) Border Collie	3-5	63,15	48,90
8393 Syndrome de van-den-Ende-Gupta (VDEGS) Fox Terrier, Toy Fox Terrier	3-5	63,15	48,90
8391 Syndrome obstructif d. voies respiratoires (SOVR) Norwich Terrier	7-14	63,15	48,90
8747 Syndrome Robinow-like (DVL2) American Pitbull Terrier, American Bulldog, American Staffordshire Terrier, Boston Terrier, Bouledogue français, Continental Bulldog, Dogue de Bordeaux, English Bulldog, Old English Bulldog, Shih Tzu, Staffordshire Bull Terrier	7-14	63,15	48,90
8077 Thrombasthénie de Glanzmann (GT) Montagne des Pyrénées	7-14	63,15	48,90
8486 Thrombopathie Basset Hound, Landseer	3-14	63,15	48,90
8614 Troubles du comportement Berger belge, Malinois	7-14	63,15	48,90

	Durée d'analyse (jours ouvrables)	Prix H.T. propriétaire en CHF	Prix H.T. éleveur en CHF**
8779 Xanthinurie de type II Cavalier King Charles Spaniel, Cocker Spaniel anglais, English Toy Terrier, Manchester Terrier, Teckel	7-14	63,15	48,90



Chien - couleurs/longueur/texture du pelage

Couleurs/longueur et texture du pelage

(Prélèvement: 0,5- 1 ml de sang EDTA ou frottis buccaux)

	Durée d'analyse (jours ouvrables)	Prix H.T. propriétaire en CHF	Prix H.T. éleveur en CHF**
NB: Pour un même chien: pour une commande d'au moins 2 tests „phénotype“, le premier test est à CHF 63,15/CHF 48,90 et chaque test supplémentaire est à CHF 20,40 (sauf pour les panels/packs et tests faits par un laboratoire partenaire *).			
8654 Pack couleurs du pelage (Locus A, locus B, locus D (d1), locus E (e1), locus I, locus K, locus S)	7-14	100,80	100,80
8943 Nouveau! Pack texture du pelage du chien (Curly 1+2, Furnishing, Longueur du poil 1+2)	7-14	100,80	100,80
8403 Chute de poils (Shedding)	7-14	63,15	48,90
8196 Curly (poil bouclé: C1, C2)	7-14	63,15	48,90
8523 Nouveau! Double Coat	7-14	63,15	48,90
8195 Furnishing (poil lisse)	7-14	63,15	48,90
8405 Improper coat (poil lisse) Chien d'eau portugais	7-14	63,15	48,90
8144 Locus A (Agouti) Analyse ASIP	7-14	63,15	48,90
8023 Locus B (allèles: bd, bc, bs) (marron, chocolat, foie)	3-5	63,15	48,90
8639 Rares allèles du locus B (allèles b4, be, bh) b4: Berger australien, Berger miniature américain be: Lancashire Heeler bh: Husky	3-14	63,15	48,90
8526 Cocoa (variante marron/chocolat) Bouledogue français	3-5	63,15	48,90
8644 Locus C (albinisme oculo-cutané type 2, OCA2) Bouledogue français, Grand Spitz et Spitz nain, Lhasa Apso, Pékinois	3-5	63,15	48,90
8613 Locus C (albinisme oculo-cutané type 4, OCA4) Bullmastiff	7-14	63,15	48,90
8136 Locus D - allèle d1 (dilution)	3-5	63,15	48,90

Chien - couleurs/longueur/texture du pelage

	Durée d'analyse (jours ouvrables)	Prix H.T. propriétaire en CHF	Prix H.T. éleveur en CHF**
<p>NB: Pour un même chien: pour une commande d'au moins 2 tests „phénotype“, le premier test est à CHF 63,15/CHF 48,90 et chaque test supplémentaire est à CHF 20,40 (sauf pour les panels/packs et tests faits par un laboratoire partenaire *).</p>			
8636 Rares allèles du locus D (allèles d2 + d3)	7-14	63,15	48,90
<p>d2: Chien thaïlandais à crête dorsale, Chow Chow, Sloughi d3: Chihuahua, levrette d' Italie, Mudi, Pumi, etc.</p>			
8018 Locus E - allèle e1 (jaune, lemon, rouge, crème, abricot)	3-5	63,15	48,90
8126 Rare allèle du locus E (allèle e2)	7-14	63,15	48,90
<p>e2: Bouvier australien</p>			
8146 Locus E - allèle EM (masque noir)	3-5	63,15	48,90
8682 Rares allèles du locus E: eg, eh, eA	3-14	63,15	48,90
<p>(domino, grizzli, zibeline, pie de lièvre) eg: Barzoï, Lévrier afghan, Saluki eh: American Cocker Spaniel, Cocker spaniel anglais eA: toutes les autres races</p>			
8254 Locus H (arlequin)	3-5	63,15	48,90
<p>Dogue allemand</p>			
8366 Locus I (intensité de la pheomélanine)	3-5	63,15	48,90
8145 Locus K (uniquement l'allèle KB)	3-5	63,15	48,90
<p>(NB: les allèles KBr (bringé) et Ky ne peuvent pas être recherchés par ce test)</p>			
8893 Locus K - bringé *	7-14	63,15	48,90
<p>Toutes races</p>			
8188 Locus M * (allèles Merle: Mh, M, Ma+, Ma, Mc+, Mc, m)	7-14	63,15	48,90
8438 Locus S („White Spotting“/panachure blanche)	7-14	63,15	48,90
8124 Longueur du poil I (poil court/long)	3-5	63,15	48,90
8397 Longueur du poil II (poil court/long)	7-14	63,15	48,90
<p>Akita Inu, Bouledogue français, Chow Chow, Eurasier, Husky sibérien, Lévrier afghan, Malamute, Ratier de Prague, Saluki, Samoyède, Shar Pei</p>			

Chien - couleurs/longeur/texture du pelage


	Durée d'analyse (jours ouvrables)	Prix H.T. propriétaire en CHF	Prix H.T. éleveur en CHF**
<p>NB: Pour un même chien: pour une commande d'au moins 2 tests „phénotype“, le premier test est à CHF 63,15/CHF 48,90 et chaque test supplémentaire est à CHF 20,40 (sauf pour les panels/packs et tests faits par un laboratoire partenaire *).</p>			
8599 Nudité (Powderpuff) Chien chinois à crête, chiens nus du Mexique et du Pérou, Deerhound	7-14	63,15	48,90
8578 Panda („White Spotting“/panachure blanche) Berger allemand	7-14	63,15	48,90
8307 Saddle-tan Basset Hound, Welsh Corgi	7-14	63,15	48,90
8765 Ticking (rouané, tacheté, moucheté)	7-14	63,15	48,90



Panels de tests chien

(Prélèvement: 0,5-1 ml de sang EDTA ou 2 frottis buccaux)

Nouveau! **LABO** XXL Genetics

	Durée d'analyse (jours ouvrables)	Prix H.T. propriétaire en CHF	Prix H.T. éleveur en CHF**
9340 LABOGenetics XXL Chien	10-14	121,20	121,20
Recherche de plus de 200 mutations (maladies héréditaires et facteurs de risque, couleurs de la robe et autres caractères phénotypiques). Plus d'informations sur : https://labogen.com/fr/labogenetique-xxl/			
			
NB : En cas d'envoi de frottis buccaux : Vous devez employer un modèle spécial d'écouvillon que nous vous fournissons gratuitement. (→ Commande de kits : voir p.55). Le mode d'emploi de cet écouvillon spécial est détaillé en p.50.			
8344 DM exon 2 + MDR 1	3-5	87,60	87,60
(Frais de brevet de € 15.- inclus) Berger allemand, Berger australien, Berger Blanc Suisse, Berger des Shetland, Berger miniature américain, Bobtail, Border Collie, Colleys à poil court et à poil long, Elo, Mc Nab, Silken Windhound, Whippet à poil long, Wäller			
8856 Pack American Bully	7-14	112,05	112,05
(Frais de brevet de € 15.- inclus) Atrophie progressive de la rétine (crd1-PRA), cystinurie, céréoïde-lipofuscinose neuronale (NCL), hyperuricosurie, myélopathie dégénérative (DM exon 2)			
8832 Pack American Staffordshire Terrier	7-14	112,05	112,05
(Frais de brevet de € 15.- inclus) Atrophie progressive de la rétine (crd1-PRA), céréoïde-lipofuscinose neuronale (NCL), myélopathie dégénérative (DM exon 2), locus A, locus D -allèle d1 (dilution)			
8783 Pack Barbet	7-14	106,95	106,95
Atrophie progressive de la rétine (prcd-PRA)*, maladie de von Willebrand de type 1 (vWD1), locus D d1 (dilution), locus K			
8815 Pack Basenji	7-14	97,75	97,75
Atrophie progressive de la rétine (Bas-PRA1), Déficit en pyruvate kinase (PK), Syndrome de Fanconi			

Chien - panels de tests

	Durée d'analyse (jours ouvrables)	Prix H.T. propriétaire en CHF	Prix H.T. éleveur en CHF**
8620 Pack Beagle Acatalasémie, déficit en facteur VII, déficit en pyruvate kinase (PK), glaucome primaire à angle ouvert (POAG), maladie de Imlerslund-Gräsbeck (IGS), ostéogénèse imparfaite (maladie des os de verre), syndrome de Musladin-Lueke (MLS)	7-14	112,05	112,05
8624 Pack Berger australien & Berger miniature américain (Frais de brevet de € 15.- inclus) Anomalie de l'oeil du Colley (CEA)*, atrophie progressive de la rétine (prcd-PRA)*, brachyourie (queue courte), cataracte héréditaire (HSF4), céréoïde-lipofuscinose neuronale (NCL), hyperuricosurie (HUU/SLC), myélopathie dégénérative (DM exon 2), sensibilité médicamenteuse (gène MDR1)	7-14	112,05	112,05
8634 Pack Berger belge & Berger hollandais Atrophie du SNC et ataxie cérébelleuse (CACA), cardiomyopathie avec mortalité juvénile (CJM), dégénérescence spongieuse avec ataxie cérébelleuse, types 1 & 2 (SDCA1 + SDCA2)	7-14	106,95	106,95
8814 Mise à jour! Pack Berger Blanc suisse (Frais de brevet de € 15.- inclus) Hypoplasie cérébelleuse (CH), Myélopathie dégénérative (DM exon 2), nanisme hypophysaire, sensibilité médicamenteuse (gène MDR1), Longueur du poil I	7-14	112,05	112,05
8649 Pack Berger & Chien-loup (Frais de brevet de € 15.- inclus) Hyperuricosurie (HUU/SLC), longueur du poil I (long/court), myélopathie dégénérative (DM exon 2), nanisme hypophysaire, sensibilité médicamenteuse (gène MDR1)	7-14	112,05	112,05
8652 Pack Berger des Shetland (Frais de brevet de € 15.- inclus) Anomalie de l'oeil du Colley (CEA)*, atrophie progressive de la rétine (BBS2-PRA), atrophie progressive de la rétine (CNGA1-PRA), maladie de von Willebrand de type 3 (vWD3), mésoversion de la canine maxillaire (MCM), myélopathie dégénérative (DM exon 2), sensibilité médicamenteuse (gène MDR1)	7-14	112,05	112,05
8929 Pack Bichon havanais (Frais de brevet de € 30.- inclus) chondrodysplasie (CDPA) et dystrophie (CDDY)/risque d'hernie discale (IVVD), dégénérative (DM exon 2), hémophilie A (déficit en facteur VIII), macrothrombocytopenie (MTC), furnishing	7-14	112,05	112,05

Chien - panels de tests

	Durée d'analyse (jours ouvrables)	Prix H.T. propriétaire en CHF	Prix H.T. éleveur en CHF**
8633 Pack Bobtail (Frais de brevet de € 30.- inclus) Ataxie héréditaire (HA), collapsus induit par l'exercice (EIC), dyskinesie ciliaire primitive (PCD), myélopathie dégénérative (DM exon 2), sensibilité médicamenteuse (gène MDR1)	3-5	112,05	112,05
8833 Pack Bolonka Zwetna Atrophie progressive de la rétine (cord1-PRA), atrophie progressive de la rétine (prcd-PRA)*, atrophie progressive de la rétine (rcd4-PRA), locus D - allèle d1 (dilution), Furnishing	7-14	112,05	112,05
8285 Pack Bouledogue français (Frais de brevet de € 15.- inclus) Cataracte héréditaire (HSF4)*, chondrodysplasie (CDPA) et dystrophie (CDDY)/risque d'hernie discale (IVVD), cystinurie, hypothyroïdie congéni- tale, myélopathie dégénérative (DM exon 2), rétinopathie multifocale canine (CMR1)	7-14	112,05	112,05
8658 Pack Bouvier australien (Frais de brevet de € 15.- inclus) Atrophie progressive de la rétine (prcd-PRA)*, atrophie progressive de la rétine (rcd4-PRA), céroïde-lipofuscinose neuronale (NCL), cystinurie, luxation primaire du cristallin (PLL), myélopathie dégénérative (DM exon 2)	7-14	112,05	112,05
8447 Pack Bouvier bernois (Frais de brevet de € 15.- inclus) Myélopathie dégénérative (DM exon 1 + exon 2)	3-5	77,40	77,40
8626 Pack Border Collie Anomalie de l'oeil du Colley (CEA)*, céroïde-lipofuscinose neuronale (NCL) glaucome et goniodysgénésie (GG), maladie de Imerlund-Gräsbeck (IGS), neuropathie sensitive (SN), sensibilité médicamenteuse (gène MDR1), syndrome de Raine, syndrome de séquestration des neutrophiles (TNS)	7-14	112,05	112,05
8782 Pack Braque allemand à poil court Épidermolyse bulleuse jonctionnelle (JEB), lupus érythémateux cutané exfoliatif (ECLF), maladie de von Willebrand de type 2 (vWD2), syndrome d'automutilation podale (AMS)	7-14	106,95	106,95
8813 Pack Braque de Weimar (Frais de brevet de € 15.- inclus) Dysraphisme spinal (NTD), hypomyélinisation (Shaking Puppy Syndrom) (SPS), myélopathie dégénérative (DM exon 2)	7-14	97,75	97,75

Chien - panels de tests

	Durée d'analyse (jours ouvrables)	Prix H.T. propriétaire en CHF	Prix H.T. éleveur en CHF**
8694 Pack Bulldog (Frais de brevet de € 15.- inclus) Cystinurie, hyperuricosurie (HUU/SLC), myélopathie dégénérative (DM exon 2), rétinopathie multifocale canine (CMR1/2/3), syndrome Robinow-like (DVL2)	7-14	112,05	112,05
8926 Pack Bull Mastiff (Frais de brevet de € 15.- inclus) Atrophie progressive de la rétine (dom-PRA), cystinurie, encéphalopathie par défaut de fission (MFE), myélopathie dégénérative (DM exon 2), rétinop- athie multifocale canine (CMR1/2/3)	7-14	112,05	112,05
8474 Pack Bull terrier Acrodermatite létale (LAD), luxation primaire du cristallin (PLL), paralysie laryngée (LP)	7-14	97,75	97,75
8785 Pack Cairn Terrier Déficit en pyruvate kinase (PK), leucodystrophie à cellules globoïdes (maladie de Krabbe), macrothrombocytopenie (MTC), ostéopathie cranio- mandibulaire (CMO)	7-14	106,95	106,95
8621 Pack Caniche 1 (Frais de brevet de € 15.- inclus) Atrophie progressive de la rétine (prcd-PRA)*, atrophie progressive de la rétine (rcd4-PRA), encéphalopathie néonatale (NEWS), maladie de von Willebrand de type 1 (vWD1), myélopathie dégénérative (DM exon 2)	7-14	112,05	112,05
8857 Mise à jour! Pack Caniche 2 (Frais de brevet de € 15.- inclus) Atrophie progressive de la rétine (prcd-PRA)*, atrophie progressive de la rétine (rcd4-PRA), encéphalopathie néonatale (NEWS), Myélopathie dégé- nérative (DM exon2), maladie de von Willebrand de type 1 (vWD1), locus A, Locus B, Locus D (d1), locus E, locus I, locus K, locus S	7-14	161,90	161,90
8623 Pack Carlin (Frais de brevet de € 15.- inclus) Déficit en pyruvate kinase (PK), hyperthermie maligne (MH), luxation primaire du cristallin (PLL), méningo-encéphalite nécrosante (NME/PDE), myélopathie dégénérative (DM exon 2)	7-14	112,05	112,05
8407 Pack Cavalier King Charles Spaniel 1 (Frais de brevet de € 15.- inclus) Dry Eye Curly Coat Syndrom (CCS), Episodic Falling (EF)	7-14	61,10	61,10

Chien - panels de tests

	Durée d'analyse (jours ouvrables)	Prix H.T. propriétaire en CHF	Prix H.T. éleveur en CHF**
8653 Mise à jour! Pack Cavalier King Charles Spaniel 2 (Frais de brevet de € 15.- inclus) Déficit en MCAD, Dry eye Curly Coat Syndrom (CCS), episodic Falling (EF), macrothrombocytopénie (MTC), Maladie valvulaire dégénérative mitrale (MMVD)	7-14	112,05	112,05
8784 Pack Chesapeake Bay Retriever (Frais de brevet de € 30.- inclus) Atrophie progressive de la rétine (prcd-PRA)*, collapsus induit par l'exercice (EIC), myélopathie dégénérative (DM exon 2)	7-14	106,95	106,95
8346 Pack Chien chinois à crête (Frais de brevet de € 15.- inclus) Atrophie progressive de la rétine (prcd-PRA)*, atrophie progressive de la rétine (rcd3-PRA), canine multiple system dégeneration (CMSD), céréoïde- lipofuscinose neuronale (NCL), myélopathie dégénérative (DM exon 2), luxation primaire du cristallin (PLL)	7-14	112,05	112,05
8287 Pack Chien d'eau espagnol (Frais de brevet de € 15.- inclus) Atrophie progressive de la rétine (prcd-PRA)*, atrophie progressive précoce de la rétine (eo-PRA), brachyourie, dystrophie neuro-axonale (NAD), hypothyroïdie congénitale (CHG), myélopathie dégénérative (DM exon 2)	7-14	112,05	112,05
8514 Pack Chien d'eau portugais Atrophie progressive de la rétine (prcd-PRA*), atrophie progressive précoce de la rétine (eo-PRA), gangliosidose de type 1 (GM1), improper coat	7-14	106,95	106,95
8249 Pack Chien de Laponie (Frais de brevet de € 15.- inclus) Atrophie progressive de la rétine (prcd-PRA)*, glycoséose de type 2 (Maladie de Pompe/GSDII), myélopathie dégénérative (DM exon2), rétinopathie multifocale canine (CMR3)	7-14	112,05	112,05
8754 Pack Chihuahua Atrophie progressive de la rétine (prcd-PRA)*, céréoïde-lipofuscinose neuronale (NCL), chondrodysplasie (CDPA) et dystrophie (CDDY)/risque d'hernie discale (IVVD), macrothrombocytopénie (MTC)	7-14	106,95	106,95
8662 Pack Cocker Spaniel Atrophie progressive de la rétine (prcd-PRA), néphropathie familiale (FN)*, syndrome d'automutilation podale (AMS)	7-14	97,75	97,75

Chien - panels de tests

	Durée d'analyse (jours ouvrables)	Prix H.T. propriétaire en CHF	Prix H.T. éleveur en CHF**
8625 Pack Colley (Frais de brevet de € 15.- inclus) Anomalie de l'oeil du Colley (CEA)*, atrophie progressive de la rétine (rcd2-PRA), dermatomyosite (DMS), maladie inflammatoire pulmonaire (IPD), myélopathie dégénérative (DM exon 2), sensibilité médicamenteuse (gène MDR1)	7-14	112,05	112,05
8923 Mise à jour! Pack Continental Bulldog Cystinurie, Rétinopathie multifocale canine (CMR1/2/3), Syndrome Robinow- like (DVL2), Locus B	7-14	106,95	106,95
8817 Pack Curly Coated Retriever (Frais de brevet de € 30.- inclus) Atrophie progressive de la rétine (cord1-PRA), collapsus induit par l'exercice (EIC), Glycogénose de type 3a (GSDIIIa), myélopathie dégénérative (DM exon 2)	7-14	112,05	112,05
8645 Pack Dobermann (Frais de brevet de € 15.- inclus) maladie de von Willebrand de type 1 (vWD1), myélopathie dégénérative (DM exon 2), narcolepsie, Locus B (marron), locus D d1 (dilution)	7-14	112,05	112,05
8925 Pack Dogue allemand (Frais de brevet de € 15.- inclus) Ichthyose congénitale, Leucoencéphalomyélopathie (LEMP), myélopathie dégénérative (DM exon 2), myopathie centronucléaire (CNM)	7-14	112,05	112,05
8660 Pack English Springer Spaniel Anémie dysérythropoïétique avec myopathie (DAMS), Atrophie progressive de la rétine (cord1-PRA), déficit en phosphofructokinase (PFKD), fucosidose, hypomyélinisation (Shaking Puppies Syndrom (SPS), néphropathie familiale (FN), syndrome d'automutilation podale (AMS)	7-14	112,05	112,05
8834 Pack Fox Terrier Ataxie spinocérébelleuse (SCA), hypothyroïdie congénitale (CHG), luxation primaire du cristallin (PLL), syndrome de Van-den-Ende-Gupta (VDEGS)	7-14	106,95	106,95
8622 Pack Golden Retriever Atrophie progressive de la rétine (GR-PRA1), atrophie progressive de la rétine (GR-PRA2), atrophie progressive de la rétine (prcd-PRA)*, céroïde- lipofuscinose neuronale (NCL), dystrophie musculaire (MD), Ichtyose*	7-14	112,05	112,05

	Durée d'analyse (jours ouvrables)	Prix H.T. propriétaire en CHF	Prix H.T. éleveur en CHF**
8741 Pack Gordon Setter Ataxie héréditaire (HA), atrophie progressive de la rétine (rcd4-PRA), céroïde-lipofuscinose neuronale (NCL)	7-14	97,75	97,75
8678 Pack Grand Bouvier Suisse (Frais de brevet de € 15.- inclus) Hémorragie postopératoire (P2Y12), hyperthermie maligne (MH), hyperuri- cosurie (HUU/SLC), myélopathie dégénérative (DM exon 2), locus D d1 (dilution)	7-14	106,95	106,95
8930 Pack Heideterrier (Frais de brevet de 15€ inclus) Acrodermatite létale (LAD), cardiomyopathie dilatée (DCM), luxation primaire du cristallin (PLL), myélopathie dégénérative (DM exon 2), myo- pathie centro-nucléaire (CNM)	7-14	112,05	112,05
8755 Pack Kromfohländer (Frais de brevet de € 45.- inclus) Furnishing, héréditaire des coussinets (DH/HFH), hyperuricosurie (HUU/SLC), maladie de von Willebrand de type 1 (vWD1), myélopathie dégénérative (DM exon 2), sensibilité médicamenteuse (gène MDR1)	7-15	112,05	112,05
8743 Pack Labradoodle (Frais de brevet de € 45.- inclus) Atrophie progressive de la rétine (prcd-PRA)*, atrophie progressive de la rétine (rcd4 PRA), collapsus induit par l'exercice (EIC), dégénérative myé- lopathie (DM exon 2), dysplasie squelettique de type 2 (SD2, nanisme), encéphalopathie néonatale (NEWS), maladie de von Willebrand de type 1 (vWD1), myopathie centronucléaire (CNM), parakératose nasale héréditaire (HNPK)	7-14	112,05	112,05
8627 Mise à jour! Pack de base Labrador 1 (Frais de brevet de € 30.- inclus) Atrophie progressive de la rétine (prcd-PRA)*, collapsus induit par l'exercice (EIC), dysplasie rétinienne (OSD)*, dysplasie squelettique de type 2 (SD2, nanisme), maladie de Stargardt (dégénérescence rétinienne) (STGD), myopathie centronucléaire (CNM), parakératose nasale héréditaire (HNPK)	7-14	112,05	112,05
8628 Pack complémentaire Labrador 2 Cystinurie, déficit en pyruvate kinase (PK), dystrophie maculaire cornéenne (MCD), hyperuricosurie (HUU/SLC), myopathie liée à l'X (XL-MTM), narcolepsie, Obésité	7-14	112,05	112,05

Chien - panels de tests

	Durée d'analyse (jours ouvrables)	Prix H.T. propriétaire en CHF	Prix H.T. éleveur en CHF**
8499 Pack Lagotto Romagnolo	7-14	112,05	112,05
Atrophie progressive de la rétine (prcd-PRA)*, dystrophie neuro-axonale (NAD), épilepsie juvénile (JE), furnishing, hyperuricosurie (HUU/SLC), maladie de surcharge du Lagotto (LSD)			
8646 Pack Landseer	7-14	112,05	112,05
(Frais de brevet de € 15.- inclus) Cystinurie, dystrophie musculaire (MD), locus D d1 (dilution), myélopathie dégénérative (DM exon 2), thrombopathie			
8286 Pack Leonberg	7-14	106,95	106,95
Leucoencéphalomyélopathie (LEMP), paralysie laryngée et polyneuropathie de type 3 (LPPN3), polyneuropathie du Léonberg types 1 et 2 (LPN1 et LPN2)			
8812 Pack Nova Scotia Duck Tolling Retriever	7-14	112,05	112,05
Anomalie de l'oeil du Colley (CEA)*, atrophie progressive de la rétine (prcd-PRA)*, chondrodysplasie (CDPA) et dystrophie (CDDY)/risque d'hernie discale (IVVD), dégénérescence cérébelleuse avec myosite (CDMC), fente labio-palatine/syndactylie (CLPS)			
8676 Pack Papillon/Phalène	7-14	112,05	112,05
(Frais de brevet de € 15.- inclus) Atrophie progressive de la rétine (pap-PRA1), déficit en facteur VII (F7), dystrophie neuro-axonale (NAD), maladie de von Willebrand de type 1 (vWD1), myélopathie dégénérative (DM exon 2)			
8647 Pack Rhodesian Ridgeback	7-14	112,05	112,05
(Frais de brevet de € 15.- inclus) Épilepsie myoclonique juvénile (JME), hémophilie B (déficit en facteur IX), myélopathie dégénérative (DM exon 2), surdité congénitale (EOAD), locus B (marron), locus D d1 (dilution)			
8648 Pack Rottweiler	7-14	112,05	112,05
(Frais de brevet de € 15.- inclus) Complexe paralysie laryngée et polyneuropathie (JLPP), dystrophie neuro-axonale (NAD), Leucoencéphalomyélopathie (LEMP), longueur du poil I (long-court), myopathie liée à l'X (XL-MTM), myélopathie dégénérative (DM exon 2)			
8570 Pack Russel terrier 1	3-14	97,75	97,75
Ataxie d'apparition tardive (LOA), ataxie spinocérébelleuse (SCA), encéphalopathie juvénile (JBD)			

	Durée d'analyse (jours ouvrables)	Prix H.T. propriétaire en CHF	Prix H.T. éleveur en CHF**
8571 Pack Russel terrier 2 (Frais de brevet de € 15.- inclus) Ataxie d'apparition tardive (LOA), ataxie spinocérébelleuse (SCA), encéphalopathie juvénile (JBD), luxation primaire du cristallin (PLL), myélopathie dégénérative (DM exon 2)	3-14	112,05	112,05
8928 Pack Samoyède Amélogénèse imparfaite (AI/FEH), Atrophie progressive de la rétine (XL-PRA), Néphropathie familiale* (FN)	7-14	106,95	106,95
8725 Pack Schnauzer géant (Frais de brevet de € 15.- inclus) Atrophie progressive de la rétine (prcd-PRA)*, atrophie progressive de la rétine (NECAP1-PRA), cardiomyopathie dilatée (DCM), hyperuricosurie (HUU/SLC), myélopathie dégénérative (DM exon 2)	7-14	112,05	112,05
8619 Pack Schnauzer nain Atrophie progressive de la rétine (Typ B1-PRA, HIVEP3), dysostose spondylo-costale (Comma Defect), myotonie congénitale, neuropathie de Charcot-Marie-Tooth (CMT), sensibilité aux infections par le complexe Mycobacterium avium (MAC), syndrome de persistance des canaux de Müller (PMDS)	7-14	112,05	112,05
8638 Pack Setter irlandais (rouge & blanc) Atrophie progressive de la rétine (rcd1-PRA), atrophie progressive de la rétine (rcd4-PRA), déficit d'adhérence leucocytaire (CLAD), leucodystrophie à cellules globoides/Krabbe	7-14	106,95	106,95
8681 Pack Shiba Inu Gangliosidose de type 1 (GM1), Gangliosidose de type 2 (GM2), locus A, locus E	7-14	112,05	112,05
8835 Pack Shih Tzu Atrophie progressive de la rétine (JPH2-PRA), déficit en prékallikréine (KLK) macrothrombocytopénie (MTC), syndrome Robinow-like (DVL2)	7-14	106,95	106,95
8837 Pack Spitz nain Atrophie progressive de la rétine (rcd3-PRA), mucocèle biliaire, rachitisme vitamino-D-dépendant (VDR)	7-14	97,75	97,75
8659 Pack Teckel 1 Atrophie progressive de la rétine (cord1-PRA), atrophie progressive de la rétine (rcd-PRA), céroïde-lipofuscinose neuronale (NCL), ostéogénèse imparfaite (maladie des os de verre)	7-14	97,75	97,75

Chien - panels de tests

	Durée d'analyse (jours ouvrables)	Prix H.T. propriétaire en CHF	Prix H.T. éleveur en CHF**
8924 Pack Teckel 2	7-14	112,05	112,05
Atrophie progressive de la rétine (cord1-PRA), atrophie progressive de la rétine (crd-PRA), chondrodysplasie (CDPA) et dystrophie (CDDY)/risque d'hernie discale (IVVD), ostéogénèse imparfaite (maladie des os de verre), céroïde-lipofuscinose neuronale (NCL)			
8927 Pack Manchester & Toy Terrier	7-14	97,75	97,75
Cardiomyopathie dilatée (DCM), maladie de von Willebrand de type 1 (vWD1), xanthinurie de type II			
8757 Pack Terrier du Yorkshire	7-14	112,05	112,05
Acidurie glutarique type 2 (L-2-HGA), atrophie progressive de la rétine (prcd-PRA)*, chondrodysplasie (CDPA) et dystrophie (CDDY)/risque d'hernie discale (IVVD), encéphalopathie nécrosante subaiguë (SNE), luxation primaire du cristallin (PLL)			
8679 Pack Terrier tibétain	7-14	112,05	112,05
(Frais de brevet de € 15.- inclus) Atrophie progressive de la rétine (PRA3), atrophie progressive de la rétine (rcd4-PRA), céroïde-lipofuscinose neuronale (NCL), luxation primaire du cristallin (PLL), myélopathie dégénérative (DM exon 2), nanisme (forme hypophysaire)			
8836 Mise à jour! Pack Vizsla	7-14	112,05	112,05
(Frais de brevet de € 15.- inclus) Abiotrophie cérébelleuse (NCCD), hyperuricosurie (HUU/SLC), lupus érythémateux cutané exfoliatif (ECLC), myélopathie dégénérative (DM exon 2), longueur du poil I (poil court/long), Furnishing			
8663 Pack Terrier irlandais à poil doux	7-14	112,05	112,05
(Frais de brevet de € 15.- inclus) Dyskinésie paroxystique (PxD), hyperuricosurie (HUU/SLC), microphthalmie (RBP4), myélopathie dégénérative (DM exon 2), néphropathie avec perte de protéines (PLN)			
8756 Pack Terrier noir russe	3-5	106,95	106,95
(Frais de brevet de € 15.- inclus) Complexe paralysie laryngée et polyneuropathie (JLPP), hyperuricosurie (HUU/SLC), myélopathie dégénérative (DM exon 2)			

	Durée d'analyse (jours ouvrables)	Prix H.T. propriétaire en CHF	Prix H.T. éleveur en CHF**
8661 Pack Welsh Corgi (Frais de brevet de € 15.- inclus) Atrophie progressive de la rétine (rcd3-PRA), brachyourie, chondrodysplasie (CDPA) et dystrophie (CDDY)/risque d'hernie discale (IVVD), maladie de von Willebrand de type 1 (vWD1), myélopathie dégénérative (DM exon 2)	7-14	112,05	112,05



Chien - identification ADN

Identification ADN

(Prélèvement: 0,5 - 1 ml de sang EDTA)

	Durée d'analyse (jours ouvrables)	Prix H.T. propriétaire en CHF	Prix H.T. éleveur en CHF**
8107 Identification ADN - marqueurs STR (ISAG 2006)	7-14	45,85	45,85
8540 Identification ADN (empreinte génétique) marqueurs SNP (ISAG 2020) (Également possible à partir de frottis spéciaux, voir détails page 23 ou 41) (avec le „diversity check“ , voir diversity.labogen.com)	14-21	58,05	58,05
8109 Vérification de parenté	14-21	15,30	15,30
(Par chiot / comparaison des empreintes génétiques (identification ADN: test non inclus)			
8212 Analyse statistique du lien de filiation	14-21	76,40	76,40
(Absence d'un des 2 parents / test de fratrie (avec un frère ou une soeur) / „Likelihood“) (identification ADN: test non inclus) Veuillez nous contacter au préalable pour discuter du cas et ce avant tout envoi d'échantillon.			
8211 Test d'affectation raciale (rapport de vraisemblance)	14-21	117,15	117,15
Liste des races sur demande ou sur www.labogen.com			

Analyses spéciales

8201 Identification d'espèces animales	14-21	86,55	86,55
(! Traitement d'échantillons spéciaux: + 8028 CHF 30,55)			
8132 Isolement et stockage d'ADN (échantillon standard)		18,35	18,35
8028 Traitement d'échantillons spéciaux		30,55	30,55
(Sperme, excrément, organe, autres traces biologiques)			

Génétique - chat

Maladies héréditaires

(Prélèvement: 0,5-1 ml de sang EDTA, frottis buccaux)

	Durée d'analyse (jours ouvrables)	Prix H.T. propriétaire en CHF	Prix H.T. éleveur en CHF**
8763 Acrodermatite entéropathique (AE) Turc de Van	7-14	63,15	48,90
8239 Alpha-mannosidose (AMD) Persan	7-14	63,15	48,90
8123 Atrophie musculaire spinale (SMA) Maine Coon	7-14	63,15	48,90
8331 Atrophie progressive de la rétine (b-PRA) Bengal	3-14	63,15	48,90
8593 Atrophie progressive de la rétine (pd-PRA) Angora, Bleu de Russe, British Short- et Longhair, Chartreux, Colourpoint, Exotic Shorthair, Persan, Ragdoll, Sacré de Birmanie, Scottish Fold, Selkirk Rex	3-14	63,15	48,90
8117 Atrophie progressive de la rétine (rdAc-PRA) Abyssin, American Curl/Wirehair, Balinais, Bengal, Colourpoint Shorthair, Cornish Rex, Javanais, Munchkin, Ocicat, Oriental Shorthair, Peterbald, Seychellois, Siamois, Singapura, Somali, Thai, Tonkinois	3-5	63,15	48,90
8469 Atrophie progressive de la rétine (rdy-PRA) Abyssin, Ocicat, Somali	7-14	63,15	48,90
8080 Cardiomyopathie hypertrophique (HCM1) Mutation 1 d'après Meurs (G --> C) Maine Coon	3-5	63,15	48,90
8116 Cardiomyopathie hypertrophique (HCM3) Ragdoll	3-5	63,15	48,90
8695 Cardiomyopathie hypertrophique (HCM4) Sphynx	3-5	63,15	48,90
8604 Cystinurie (CysK) Toutes races	7-14	63,15	48,90
8729 Déficit en facteur XI (F11) Maine Coon	3-5	63,15	48,90
8806 Déficit en facteur XII (F12) Toutes races	7-14	63,15	48,90

Chat - maladies héréditaires

	Durée d'analyse (jours ouvrables)	Prix H.T. propriétaire en CHF	Prix H.T. éleveur en CHF**
8047 Déficit en pyruvate kinase (PK) Abyssin, Angora, Bengal, Domestic Longhair, Domestic Shorthair, La Perm, Mau égyptien, Maine Coon, Norvégien, Ocicat, Savannah, Sibérie, Singapura, Somali	3-14	63,15	48,90
8808 Dysplasie squelettique (SD) British Shorthair, Scottish Fold	7-14	63,15	48,90
8041 Gangliosidose (GM1) Balinais, Javanais, Korat, Oriental Shorthair, Peterbald, Seychellois, Siamois, Thai chat, Tonkinois	7-14	63,15	48,90
8149 Gangliosidose (GM2) Burmese	7-14	63,15	48,90
8864 Gangliosidose (GM2) Korat	7-14	63,15	48,90
8395 Glaucome primaire congénital (PCG) Siamois	7-14	63,15	48,90
8113 Glycogénose de type IV (GSD4) Chat des forêts norvégiennes	7-14	63,15	48,90
8465 Head Defect (BHD, anomalies cranio-faciales) Burmese	7-14	63,15	48,90
8873 Hypothyroïdie congénitale (CH) Toutes races	7-14	63,15	48,90
8453 Hypokaliémie Australian Mist, Burmese, Cornish Rex, Devon Rex, Singapura, Sphynx, Tonkinois	3-5	63,15	48,90
8318 Hypotrichose et courte espérance de vie Sacré de Birmanie	7-14	63,15	48,90
8468 Mucopolysaccharidose de type VI (MPS6) Balinais, European Shorthair, Javanais, Oriental Shorthair, Peterbald, Ragdoll, Sacré de Birmanie (Birman), Seychellois, Siamois, Thai, Tonkinois	7-14	63,15	48,90
8473 Mucopolysaccharidose de type VII (MPS7) Toutes races	7-14	63,15	48,90
8776 Mutation du gène MDR1 Toutes races	7-14	63,15	48,90
8592 Myasthénie congénitale (CMS) Devon Rex, Sphynx	7-14	63,15	48,90

	Durée d'analyse (jours ouvrables)	Prix H.T. propriétaire en CHF	Prix H.T. éleveur en CHF**
8461 Myotonie congénitale Toutes races	7-14	63,15	48,90
8349 Ostéochondrodysplasie (OCD) Scottish Fold	7-14	63,15	48,90
8874 Polydactylie Toutes races	7-14	63,15	48,90
8046 Polykystose rénale (PKD) Angora, British Short- et Longhair, Chartreux, Colourpoint, Exotic Shorthair, Persan, Ragdoll, Bleu Russe, Sacré de Birmanie, Scottish Fold, Selkirk Rex	3-5	63,15	48,90
8938 Nouveau! Polykystose rénale (PKD2) Neva Masquerade, Sibérien	7-14	63,15	48,90
8609 Syndrome lymphoprolifératif auto-immun (ALPS) British Shorthair, Scottish Fold	7-14	63,15	48,90
8876 Yeux bleus Maine Coon	7-14	63,15	48,90



Chat - couleurs/longueur/texture du pelage

Couleurs/longueur et texture du pelage

(Prélèvement: 0,5- 1 ml de sang EDTA ou frottis buccaux)

	Durée d'analyse (jours ouvrables)	Prix H.T. propriétaire en CHF	Prix H.T. éleveur en CHF**
<p>NB: Pour un même chat: pour une commande d'au moins 2 tests „phénotype“, le premier test est à CHF 63,15/CHF 48,90 et chaque test supplémentaire est à CHF 20,40 (sauf pour les panels/packs et tests faits par un laboratoire partenaire *).</p>			
8280 Pack couleurs	3-14	69,25	69,25
Agouti, Burma, chocolate, cannelle, dilution, Mink, Siam			
8281 Pack couleurs du Bengal	7-14	69,25	69,25
Charcoal, chocolate, cannelle, dilution, Snow			
8629 Caractère Curly	7-14	63,15	48,90
Selkirk Rex			
8243 Caractère Sphynx/Devon Rex (SPH/DRX)	7-14	63,15	48,90
nudité/pelage bouclé-ondulé			
8090 Couleur Agouti (locus A)	3-5	63,15	48,90
8242 Couleur Albinos	7-14	63,15	48,90
8170 Couleur Ambre	3-5	63,15	48,90
Chat des forêts norvégiennes			
8257 Couleur Brun (chocolat/cannelle)	3-5	63,15	48,90
Toutes races			
8442 Couleur Charcoal	7-14	63,15	48,90
Bengal			
8774 Couleur Copal	7-14	63,15	48,90
Kurilian Bobtail			
8591 Couleur Dominant White/White Spotting (locus W)	7-14	63,15	48,90
8775 Mise à jour! Couleur Gold (Cuivre, Sunshine, extreme sunshine)	7-14	63,15	48,90
British Shorthair, Kurilian Bobtail, Sibérien			
8606 Couleur Russet	7-14	63,15	48,90
Burmese			
8255 Couleur Snow	7-14	63,15	48,90
Bengal			
8099 Dilution (locus D)	3-5	63,15	48,90

Chat - couleurs/longueur/texture du pelage

	Durée d'analyse (jours ouvrables)	Prix H.T. propriétaire en CHF	Prix H.T. éleveur en CHF**
<p>NB: Pour un même chat: pour une commande d'au moins 2 tests „phénotype“, le premier test est à CHF 63,15/CHF 48,90 et chaque test supplémentaire est à CHF 20,40 (sauf pour les panels/packs et tests faits par un laboratoire partenaire *).</p>			
8147 Longueur des poils (court/long)	7-14	63,15	48,90
8258 Patrons Colourpoint (point/mink/sepia)	3-14	63,15	48,90
Toutes races sauf le Bengal			
8778 Patrons Tabby (tigré/mackerel, classique/blotched)	7-14	63,15	48,90
Toutes races			
8777 Patron Ticked (tiqueté)	3-14	63,15	48,90
Toutes races			



Chat - panels de tests par races

Panels de tests chat par races

(Prélèvement: 0,5- 1 ml de sang EDTA ou 2 frottis buccaux)

	Durée d'analyse (jours ouvrables)	Prix H.T. propriétaire en CHF	Prix H.T. éleveur en CHF**
8717 Pack Bengal b-PRA, PK, rdAc-PRA, groupe sanguin génétique	7-14	69,25	69,25
8714 Pack Britisch Short-/Longhair ALPS, pd-PRA, PKD, groupe sanguin génétique	7-14	69,25	69,25
8715 Pack Burmese Gangliosidose, Head Defect, hypokaliémie, groupe sanguin génétique	7-14	69,25	69,25
8838 Pack Devon Rex CMS, longueur des poils (court/long), SPH/DRX, groupe sanguin génétique	7-14	69,25	69,25
8720 Pack Chat des forêts norvégiennes Ambre, GSD4, PK, groupe sanguin génétique	7-14	69,25	69,25
8718 Pack Maine Coon HCM1, F11, PK, SMA, groupe sanguin génétique	7-14	69,25	69,25
8713 Pack Persan AMD, pd-PRA, PKD, groupe sanguin génétique	7-14	69,25	69,25
8719 Pack Ragdoll HCM1, HCM3, pd-PRA, PKD, groupe sanguin génétique	7-14	69,25	69,25
8716 Pack Sacré de Birmanie Hypotrichose, pd-PRA, PKD, MPS6, groupe sanguin génétique	7-14	69,25	69,25
8722 Pack Siamois/Oriental Gangliosidose, MPS 6, PCG, rdac-PRA, groupe sanguin génétique	7-14	69,25	69,25
8840 Pack Sibérien PK, patron Colourpoint, dilution, groupe sanguin génétique	7-14	69,25	69,25
8723 Pack Sphynx CMS, HCM4, hypokaliémie , groupe sanguin génétique	7-14	69,25	69,25

Autres panels de tests chat

(Prélèvement: 0,5- 1 ml de sang EDTA ou 2 frottis buccaux)

Nouveau! **LABO** XXL  **Genetics**

	Durée d'analyse (jours ouvrables)	Prix H.T. propriétaire en CHF	Prix H.T. éleveur en CHF**
9330 LABOGenetics XXL Chat	10-14	99,80	99,80
Recherche de plus de 50 mutations (maladies héréditaires et facteurs de risque, couleurs de la robe et autres caractères phénotypiques, groupe sanguin). Plus d'informations sur: https://labogen.com/fr/labogenetique-xxl/			



NB: En cas d'envoi de frottis buccaux:

Vous devez employer un **modèle spécial d'écouvillon** que nous vous fournissons gracieusement. (→ Commande de kits: voir p.55). Le mode d'emploi de cet écouvillon spécial est détaillé en p.50.

8350 Pack maladies héréditaires toutes races	7-14	73,35	73,35
HCM1, HCM3, GSD4, PKD, PK, rdAc-PRA, SMA, groupe sanguin génétique			

Groupes sanguins

8121 Groupe sanguin génétique	3-5	63,15	48,90
Brevet/licence LABOKLIN toutes races sauf le Domestic Shorthair			
618 Groupe sanguin sérologique (échantillon: sang EDTA)	1-2	87,80	87,80
Toutes races			

Chat - identification ADN

Identification ADN

(Prélèvement : 0,5 - 1 ml de sang EDTA)

	Durée d'analyse (jours ouvrables)	Prix H.T. propriétaire en CHF	Prix H.T. éleveur en CHF**
8175 Identification ADN (empreinte génétique) (ISAG 2006)	7-14	42,75	42,75
8940 Nouveau! Identification ADN (empreinte génétique) marqueurs SNP (ISAG 2020) (également possible à partir de frottis spéciaux, voir détails page 23 ou 41)	14-21	58,05	58,05
8109 Vérification de parenté (Par chaton / comparaison des empreintes génétiques (identification ADN: test non inclus)	14-21	15,30	15,30
8611 Test d'affectation raciale (rapport de vraisemblance) Liste des races sur demande ou sur www.labogen.com	21-28	117,15	117,15

Analyses spéciales

8201 Identification d'espèces animales (! Traitement d'échantillons spéciaux: + 8028 CHF 30,55)	14-21	86,55	86,55
8132 Isolement et stockage d'ADN (échantillon standard)		18,35	18,35
8028 Traitement d'échantillons spéciaux (Sperme, excrément, organe, autres traces biologiques)		30,55	30,55



Génétique - cheval

Maladies héréditaires

(Prélèvement: 0,5 - 1 ml de sang EDTA, crins de la crinière ou de la queue)

	Durée d'analyse (jours ouvrables)	Prix H.T. propriétaire en CHF	Prix H.T. éleveur en CHF**
8248 AR1 (syndrome d'insensibilité aux androgènes) 7-14 Quarab, Quarter Horse, Quarter Pony		63,15	48,90
8842 AR2, AR3, AR4, AR5 * (Syndrome d'insensibilité aux androgènes) 28-42 (que avec crins de la crinière ou de la queue !) Pur-Sang, „Warmblood“, Tennessee Walking Horse		73,35	73,35
8214 CA (abiotrophie cérébelleuse) 3-5 Arabe et croisés		63,15	48,90
8849 CSNB2 (cécité nocturne (héméralopie)) * 28-42 (que avec crins de la crinière ou de la queue !) American Standardbred, Missouri Foxtrotter, Tennessee Walking Horse		73,35	73,35
8848 Distichiasis * (que avec crins de la crinière ou de la queue !) 28-42 Frison		73,35	73,35
8160 EMH (hyperthermie maligne)..... 3-5 Toutes races		63,15	48,90
8942 Nouveau! EJSCA (Ataxie spinocérébelleuse juvénile équine) * 28-42 (que avec crins de la crinière ou de la queue !) Quarter Horse		73,35	73,35
8454 FIS (syndrome d'immunodéficience du poulain) 7-14 Poneys Fell &Dales		63,15	48,90
8137 GBED (glycogénose) 3-5 Appaloosa, Paint Horse, Quarab, Quarter Horse, Quarter Pony		63,15	48,90
8139 HERDA (asthénie cutanée régionale héréditaire) 3-5 Appaloosa, Paint Horse, Quarab, Quarter Horse, Quarter Pony		63,15	48,90
8464 HWS D (syndrome de séparation de la paroi du sabot) 3-5 Cheval miniature américain, Connemara Poney, poney de Selle allemand		63,15	48,90
8501 Hydrocéphalie 7-14 Frison		63,15	48,90
8000 HYPP (paralysie périodique hyperkaliémique) 3-5 Appaloosa, Paint Horse, Quarab, Quarter Horse, Quarter Pony		63,15	48,90
8696 Hypocalcémie idiopathique 7-14 Pur Sang anglais		63,15	48,90

Cheval - maladies héréditaires

	Durée d'analyse (jours ouvrables)	Prix H.T. propriétaire en CHF	Prix H.T. éleveur en CHF**
8072 JEB1 (epidermolyse bulleuse jonctionnelle) Ardennais, Trait belge	7-14	63,15	48,90
8844 JEB2 (epidermolyse bulleuse jonctionnelle) * (que avec crins de la crinière ou de la queue !) American Saddlebred	28-42	73,35	73,35
8231 LFS (syndrome „du poulain lavande“)..... Arabe	3-5	63,15	48,90
8293 MYHM (myosite à médiation immune & Myopathie MYH1) Appaloosa, Paint Horse, Quarter Horse	7-14	63,15	48,90
8482 Myotonie congénitale New Forest, Poney de selle allemand	3-14	63,15	48,90
8553 Nanisme (ostéochondrodysplasie)..... Frison	7-14	63,15	48,90
8548 Nanisme (gène ACAN, chondrodysplasie) Cheval miniature américain, Shetland	7-14	73,35	59,10
8594 NFS (syndrome du poulain sans poil) Akhal-Téké	7-14	63,15	48,90
8850 OAAM (malformation occipito-atlanto-axiale) * (que avec crins de la crinière ou de la queue !) Arabe	28-42	73,35	73,35
8061 OLWS (syndrome létal du poulain blanc ovéro) Appaloosa, Paint Horse, Quarter Horse	3-5	63,15	48,90
8138 PSSM (myopathie par surcharge en polysaccharides de type 1) Brevet/licence LABOKLIN toutes races	3-5	63,15	52,70
8292 SCC (carcinome épidermoïde oculaire) Ardennais, Haflinger, Trait belge	7-14	63,15	48,90
8854 SA (atavisme du squelette - nanisme) * (que avec crins de la crinière ou de la queue !) Chevaux miniatures, Shetland	28-42	132,40	132,40
8039 SCID (immunodéficience sévère combinée) Arabe	7-14	63,15	48,90
8470 WFFS (syndrome du poulain fragile) Brevet/licence LABOKLIN Appaloosa, Haflinger, Mustang, Paint Horse, Pur Sang anglais, Quarter Horse, „Warmblood“ (exemple: Selle Français)	3-5	63,15	48,90

Couleurs de la robe/texture des crins

(Prélèvement: 0,5 - 1 ml de sang EDTA, crins de la crinière ou de la queue)

	Durée d'analyse (jours ouvrables)	Prix H.T. propriétaire en CHF	Prix H.T. éleveur en CHF**
<p>NB: Pour un même cheval: pour une commande d'au moins 2 tests „phénotype“, le premier test est à CHF 63,15/CHF 48,90 et chaque test supplémentaire est à CHF 20,40 (sauf pour les panels/packs et tests faits par un laboratoire partenaire *).</p>			
8851 Couleurs de la robe - robe de base (Agouti, Extension)	7-14	59,05	59,05
8852 Couleurs de la robe - dilution (Champagne, Crème, Dun, Perle, Silver)	7-14	112,05	112,05
8853 Couleurs de la robe - tâches blanches (Appaloosa Pattern 1, Leopard, OLWS, Sabino-1, Splashed White 1-4, Tobiano)	7-14	112,05	112,05
8070 Agouti	7-14	63,15	48,90
8140 Appaloosa Pattern 1	3-5	63,15	48,90
8603 Brindle 1 (BR1, bringé)	7-14	63,15	48,90
8463 Camarillo White - W4 * (que avec crins de la crinière ou de la queue !)	28-42	73,35	73,35
8174 Champagne	3-5	63,15	48,90
8071 Crème (cream).....	3-5	63,15	48,90
8298 Curly (frisé)	7-14	63,15	48,90
8422 Dominant White - W5, W10, W13, W20 et W22 * (que avec crins de la crinière ou de la queue !)	28-42	73,35	73,35
8227 Dun	3-5	63,15	48,90
8048 Extension (alezan/bai)	3-5	63,15	48,90
8159 Gris * (que avec crins de la crinière ou de la queue !)	28-42	73,35	73,35
8586 Incontinentia pigmenti	7-14	63,15	48,90
8433 Léopard (LP, „Appaloosa“)	3-5	63,15	48,90
8726 Mushroom Poney Shetland	7-14	63,15	48,90

Cheval - couleurs de la robe/texture des crins

	Durée d'analyse (jours ouvrables)	Prix H.T. propriétaire en CHF	Prix H.T. éleveur en CHF**
NB: Pour un même cheval: pour une commande d'au moins 2 tests „phénotype“, le premier test est à CHF 63,15/CHF 48,90 et chaque test supplémentaire est à CHF 20,40 (sauf pour les panels/packs et tests faits par un laboratoire partenaire *).			
8183 Perle (Pearl)	7-14	63,15	48,90
8148 Pie sabino-1 (SB1).....	7-14	63,15	48,90
8130 Pie tobiano	7-14	63,15	48,90
8228 Roan Zygoty (rouan)*	28-42	73,35	73,35
(que avec crins de la crinière ou de la queue !)			
Liste des races sur demande			
8213 Silver	7-14	63,15	48,90
8616 Snowdrop	7-14	63,15	48,90
Tinker/Cob Gypsy			
8417 SW 1-4 (Splashed White) (panachure pie balzan).....	7-14	63,15	48,90
8841 SW 5-8 (Splashed White) (panachure pie balzan) *	28-42	73,35	73,35
(que avec crins de la crinière ou de la queue !)			
8525 Sunshine	7-14	63,15	48,90
8843 Tiger Eye * (oeil de tigre)	28-42	73,35	73,35
(que avec crins de la crinière ou de la queue !) Paso Fino			

Panels de tests cheval

(Prélèvement: 0,5 - 1 ml de sang EDTA, crins de la crinière ou de la queue)

	Durée d'analyse (jours ouvrables)	Prix H.T. propriétaire en CHF	Prix H.T. éleveur en CHF**
8300 Pack de 4 tests (EMH, GBED, HERDA, HYPP)	3-5	115,10	115,10
8267 Pack de 5 tests (EMH, GBED, HERDA, HYPP, PSSM)	3-5	132,40	132,40
8252 Pack „Arabe“ (CA, LFS, SCID)	3-14	112,00	112,00
8671 Pack „Paint Horse“	3-5	162,95	162,95
(EMH, GBED, HERDA, HYPP, OLWS, PSSM)			
8372 Pack „Quarab“ (CA, GBED, HERDA, PSSM, SCID)	3-14	132,40	132,40
8250 Pack „Quarter Horse“/„Appaloosa“	3-5	122,20	122,20
(GBED, HERDA, HYPP, PSSM)			
8253 Pack „Warmblood“ (PSSM, WFFS)	3-5	91,70	91,70

Performance - aptitude sportive

(Prélèvement: 0,5 - 1 ml de sang EDTA, crins de la crinière ou de la queue)

8855 DMRT3 (SynchroGait) * Allure GAIT (gène de latéralisation)	28-42	132,40	132,40
(que avec crins de la crinière ou de la queue !)			
Appaloosa, Bashkir Curly, Islandais, Kentucky Mountain Horse, Mangalarga, Miniature Horse, Missouri Fox Trotter, Morgan Horse, Paint Horse, Paso Fino, Paso péruvien, Quarter Horse, Saddlebred, Standardbred, Tennessee Walking Horse, Trotteur scandinave			
8187 Speed-Gen* (gène de la distance/gène de la myostatine MSTN)	7-14	73,35	73,35
Pur Sang Anglais			
8528 Test prédictif de la taille	3-5	63,15	48,90
„Warmblood“ (exemple: Selle Français)			
8549 „Tractability“ (docilité/aptitude au travail)	7-14	63,15	48,90
Pur Sang Anglais			

Identification ADN

(Prélèvement: 0,5 - 1 ml de sang EDTA, crins de la crinière ou de la queue)

	Durée d'analyse (jours ouvrables)	Prix H.T. propriétaire en CHF	Prix H.T. éleveur en CHF**
8507 Identification ADN (identification génétique) (ISAG 2006)	7-14	45,85	45,85
8109 Vérification de parenté	14-21	15,30	15,30
(Par progéniture / comparaison des empreintes génétiques (identification ADN: test non inclus)			

Analyses spéciales

8201 Identification d'espèces animales	14-21	86,55	86,55
(! Traitement d'échantillons spéciaux: + 8028 CHF 30,55)			
8132 Isolement et stockage d'ADN (échantillon standard)		18,35	18,35
8028 Traitement d'échantillons spéciaux		30,55	30,55
(Sperme, excrément, organe, autres traces biologiques)			



Transmission des résultats · certificats

Résultat d'analyses par voie électronique

Les résultats d'analyses sont systématiquement envoyés à l'adresse de courriel répertoriée.

gratuit!

Résultat d'analyses par voie postale

Envoi par courrier d'une copie papier signée du résultat.

CHF 4,10

Certificat numérique (PDF)

(avec protection anti-copie)/par résultat d'analyses

CHF 12,20

Frais de douane Webshop

Frais de douane

Frais douaniers (par animal) pour l'exportation de prélèvement de la Suisse vers l'Allemagne lors d'achats par la boutique en ligne (Webshop)

EUR 15,00

LABOKLIN respecte l'environnement!

Dans l'intérêt des générations futures, contribuons ensemble à la préservation de l'environnement et des ressources naturelles.

Nous vous transmettons tous les résultats par voie dématérialisée.



Frottis buccaux: mode d'emploi

(Remarque: nous recommandons, dans la mesure du possible, l'envoi d'un tube de sang EDTA qui est l'échantillon le mieux adapté au vu de la méthode d'analyse employée).



Préparation

Pour éviter la contamination de l'écouvillon par de l'ADN étranger, l'animal ne doit pas avoir mangé, bu ou tété 1 à 2 heures avant la réalisation des frottis buccaux. Il est également recommandé de le séparer de ses congénères durant cette période.



Authentification du prélèvement

Les tubes avec les écouvillons doivent être identifiés en apposant dans le sens de la longueur les étiquettes à code-barres, et aussi l'inscription de certaines données (nom de l'animal par ex.)

Le code-barres doit également être collé sur la demande d'examen, à côté de l'animal concerné. Les codes-barres en excès peuvent être jetés.



Réalisation du prélèvement

Le pré-requis nécessaire à la réalisation d'un test génétique est le recueil d'un nombre suffisant de cellules de la muqueuse buccale.

Pour ce faire, l'embout de l'écouvillon doit être énergiquement frotté entre la gencive et la joue. Selon le test commandé, vous disposez soit d'écouvillons standards (secs, à raison de 2 par animal), soit d'un écouvillon spécial accompagné d'un tube contenant un liquide.

La suite de la procédure est détaillée ci-dessous.

→ Ecouvillon standard sec

Prévoir **deux** écouvillons par animal.

Après le prélèvement, les laisser sécher à l'air pendant au moins 1-2 heures avant de les mettre dans le tube. Ne pas visser les tubes à fond.

→ Ecouvillon spécial

Prévoir **un** écouvillon par animal.

Tenir le tube vertical et dévisser son bouchon. Éviter tout contact avec le liquide. Après le prélèvement, introduire l'écouvillon dans le tube, casser la tige au point de rupture et revisser le bouchon à fond. Emballer les tubes dans le conditionnement fourni à cet effet. En cas de contact avec la peau, rincer immédiatement et abondamment à l'eau.



Envoi des prélèvements

Envoyez-nous l'échantillon avec la demande d'analyse remplie, si possible le jour même du prélèvement.

Envoi de vos prélèvements - 2 modes d'emploi -

(Merci de vérifier si, pour les tests demandés, la réalisation et/ou l'authentification du prélèvement incombe à un vétérinaire ou toute autre personne habilitée.)

1 Standard



Commander un kit de prélèvement

En ligne sur le site internet, par courriel ou par téléphone (ou prélèvement fait le vétérinaire)



Réaliser le prélèvement

Sang EDTA ou frottis buccaux respectivement crins



Compléter la demande d'analyses

Formulaire de demandes d'analyses disponible sous le lien www.laboklin.com/chf/formulaires voir exemple p. 52/53



Expédition

Prélèvement et demande d'analyses dans une enveloppe à température ambiante



Résultats

Transmission des résultats selon le(s) mode(s) choisi(s)



Paiement

À réception de la facture

2 Webshop



Générer en ligne la demande d'analyses

Voir p. 55; commander un kit de prélèvement si besoin (ou prélèvement fait par le vétérinaire)



Paiement

En ligne par PayPal ou carte bancaire (attention: des frais supplémentaires de dédouanement de € 15.- vous seront facturés, voir p. 49).



Imprimer la demande d'analyses

Vous recevez les documents préremplis par courriel



Réaliser le prélèvement

Sang EDTA ou frottis buccaux respectivement crins
Merci de bien respecter le mode d'emploi!



Expédition

Prélèvement et demande d'analyses dans une enveloppe à température ambiante



Résultats

Résultats mis en ligne sur le Webshop et transmis selon le(s) mode(s) choisi(s)

Compléter une demande d'analyses

Compléter votre demande d'analyses

Les formulaires de demande d'analyses peuvent être téléchargés via le lien ci-dessous:
www.laboklin.com/chf/formulaires

Demande d'analyses Génétique		LABOKLIN LABOR FÜR KLINISCHE DIAGNOSTIK GMBH & CO. KG Postfach - 4002 Basel Telefon 061/3196060 - Telefax 061/3196061 E-Mail: labor.basel@laboklin.ch
Code client 0 1 2 3 4 5		
Heures d'ouverture: Lundi - Vendredi: 8h - 18h, Samedi: 9h - 13h		
Demandeur - Vétérinaire: (Coordonnées complètes)	Résultats à la clinique par:	Facturation à:
	<input checked="" type="checkbox"/> E-mail <input type="checkbox"/> Fax <input type="checkbox"/> Courier (payant)	<input checked="" type="checkbox"/> Clinique <input type="checkbox"/> Propriétaire
	<small>(Si le propriétaire / détenteur de l'animal est destinataire de la facture son adresse complète et sa signature sont obligatoires)</small>	
01-01-2020 Date et signature	<i>Tourain E.</i>	e.tourain@clinique-petitanimaux.fr 0123/4567890 Fax / e-mail
Animal: <input checked="" type="checkbox"/> Chien <input type="checkbox"/> Chat <input type="checkbox"/> Cheval	En signant ce document, je certifie l'exactitude des informations ci-dessous relatives à l'identité des animaux et l'origine des prélèvements.	
Nom du vétérinaire: <i>Dr. Emile Tourain</i>	Signature / cachet du vétérinaire:	<i>Tourain, E.</i>
N° fiche client: <i>KK/12345</i>	Date de prélèvement:	<i>01-01-2020</i>
Propriétaire de l'animal: (En majuscules s.v.p.)	Code propriétaire 1 2 3 4 5 6	Je donne mon consentement à Laboklin GmbH & Co KG agissant en tant que sous-traitant pour le traitement des données à caractère personnel collectées dans le cadre des analyses biologiques commandées à Laboklin.
Nom: <i>Ferric</i>	Résultats au propriétaire par:	Pour prendre connaissance de notre politique de confidentialité et de protection des données, voir http://laboklin.com/protectiondesdonnees .
Prénom: <i>Michel</i>	<input checked="" type="checkbox"/> E-mail <input type="checkbox"/> Fax <input checked="" type="checkbox"/> Courier (payant)	Ma signature vaut acceptation des prestations demandées qui seront donc facturées par le laboratoire.
Rue: <i>24 Grande Rue</i>		
CP, ville: <i>28260 Rouvres</i>		
Fax / e-mail: <i>Ferric.elevage-chiens@wanadoo.fr</i>		
Téléphone: <i>+33 123 456789012</i>		
		<i>M. Ferric</i> (signature du propriétaire)

Compléter une demande d'analyses

NB: Il est indispensable de mentionner le code de l'analyse et la race. Merci!

ANIMAL n° 1 (numéro du résultat précédent, si nécessaire: _____)
(Ecrire en lettres majuscules, SVP)

Matériel: 0,5-1 ml Sang EDTA Frottis buccal (Buvard avec sang) Crins (cheval) Sexe: f m
Nom complet: Artistic Rising Star (Balou) Date de naissance: 12.12.2015
Race: Border Collie Robe: tricolore
N° de pedigree: ZV 12/34567 B5 Tatouage n°: _____
N° de transporteur: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 Identification du prélevement: Balou

Analyse(s) demandée(s) **ANIMAL n° 1** (voir catalogue ou www.laboklin.com/chf/formulaires)

Code de l'analyse	Nom du test (abréviation)
<u>8 6 2 6</u>	<u>Pack Border Collie</u>
<u> </u>	<u>Certificat pour NCL et TNS</u>
<u>8 1 0 7</u>	<u>Profil-ADN</u>
<u> </u>	<u> </u>

Coller ici le code-barres pour l'animal 1 (si disponible)

(01 2 9 9 3)

+ Certificat numérique (PDF) (voir informations en p.1)

ANIMAL n° 2 (numéro du résultat précédent, si nécessaire: _____)
(Ecrire en lettres majuscules, SVP)

Matériel: 0,5-1 ml Sang EDTA Frottis buccal (Buvard avec sang) Crins (cheval) Sexe: f m
Nom complet: Chien 1 (collier vert) Date de naissance: 24.10.2019
Race: Border Collie Robe: tricolore
N° de pedigree: En cours Tatouage n°: _____
N° de transporteur: Identification du prélevement: Chien 1

Analyse(s) demandée(s) **ANIMAL n° 2** (voir catalogue ou www.laboklin.com/chf/formulaires)

Code de l'analyse	Nom du test (abréviation)
<u>8 1 0 9</u>	<u>Test de paternité pour Balou et Minnie</u>
<u> </u>	<u>Minnie déjà sous 1234-VV-56789 chez Laboklin</u>
<u>8 0 3 2</u>	<u>MDR1-sensibilité médicamenteuse</u>
<u> </u>	<u> </u>

Coller ici le code-barres pour l'animal 2 (si disponible)

(01 2 9 9 3 2)

+ Certificat numérique (PDF) (voir informations en p.1)

Historique de mes analyses génétiques

Numéro de client: _____

Récapitulatif des envois:

Animal:	Test:	Numéro du résultat: par exemple:	1	2	3	4	C	1	2	3	4	5
_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____

Pour l'expédition des prélèvements, et pour toute question sur vos résultats d'analyses, vous pouvez contacter notre laboratoire à Bâle (tél. +41 61 319 60 60, e-mail: labor.basel@laboklin.ch)

Le chemin direct vers nous

- ➔ **La commande en ligne de tests ADN - rapide et simple par notre portail Webshop Labogen www.labogen.com**

Sélectionner l'espèce et la race

Vous avez accès à une vue d'ensemble des tests ADN disponibles pour votre animal

Placer les tests choisis dans le panier d'achats

Commander un kit de prélèvement si besoin

Compléter les données personnelles

Procéder au paiement en ligne

PayPal/carte bancaire

Attention: les paiements sont en euros.

Des frais supplémentaires de dédouanement de € 15.- vous seront facturés.

Tous les documents nécessaires vous sont transmis par courriel et (si demandé) le kit de prélèvement par voie postale



- ➔ **Vos avantages en ligne**

- Accès illimité aux commandes et aux résultats
- Remises pour les éleveurs enregistrés
- Informations sur la génétique vétérinaire

- ➔ **Commande de kits de prélèvement**

- En ligne (www.labogen.com/fr/commande-de-test-kit)
- Par courriel (labor.basel@laboklin.ch)
- Par téléphone (+41 61 319 60 60)



Pour garder le contact



Inscription au bulletin d'information

Pour recevoir les informations de notre laboratoire, vous pouvez vous inscrire gratuitement et sans obligation à notre bulletin d'information (newsletter) par le lien suivant:

https://shop.labogen.com/newsletter/ch_fr

Vos données personnelles ne seront utilisées que pour l'envoi de nos bulletins d'information. Vous pouvez à tout moment vous désinscrire, par un simple clic.



Notre offre complète en un coup d'oeil

Sur notre site internet: informations complètes sur tous nos tests ADN
www.labogen.com/fr#menu



Accès en ligne au catalogue et tarifs

Catalogue génétique 2025, valable jusqu'au 30.06.2025
www.laboklin.com/chf/formulaires

Laboklin se réserve le droit d'effectuer toute modification de prestations et de prix.



Crédits photographiques: Adobe Stock, Pixabay, Shutterstock

LABOGEN
La génétique de LABOKLIN

LABOKLIN GMBH & CO.KG

Postfach
4002 Basel

Tél. +41 61 319 60 60

E-mail labor.basel@laboklin.ch