



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

# LABOGEN

La génétique de LABOKLIN

## Catalogue génétique Suisse

### CHIEN CHAT CHEVAL

## Juillet 2024



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

## Sommaire

### Génétique - chien

Maladies héréditaires .....	3-18
Couleurs/longueur et texture du pelage .....	19-21
Panels de tests chien .....	22-32
Identification ADN .....	33

### Génétique - chat

Maladies héréditaires .....	34-36
Couleurs/longueur et texture du pelage .....	37-38
Panels de tests chats par races .....	39
Autres panels de tests chats .....	40
Groupes sanguins .....	40
Identification ADN .....	41

### Génétique - cheval

Maladies héréditaires .....	42-43
Couleurs de la robe/texture des crins .....	44-45
Panels de tests cheval .....	46
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**
<b>8457 Abiotrophie cérébelleuse (NCCD)</b> ..... Beagle, Magyar Vizsla	7-14	63,15	48,90
<b>8552 Acatalasémie</b> ..... Beagle	3-5	63,15	48,90
<b>8166 Achromatopsie/cécité diurne (ACMH-type 1)</b> ..... Berger allemand, Labrador Retriever	7-14	63,15	48,90
<b>8125 Acidurie glutarique type 2 (L-2-HGA)</b> ..... Staffordshire Bull Terrier, Yorkshire Terrier	3-14	63,15	48,90
<b>8273 Acrodermatite létale (LAD)</b> ..... Bull Terrier, Bull Terrier miniature	3-5	63,15	48,90
<b>8737 Afibrinogénémie (AFG)</b> ..... Teckel	7-14	63,15	48,90
<b>8303 Amélogénèse imparfaite/hypoplasie de l'émail (AI/FEH)</b> ..... Akita, Akita américain, Levrette d'Italie, Parson Russel Terrier, Samoyede	3-14	63,15	48,90
<b>8805 Anémie dysérythropoïétique avec myopathie (DAMS)</b> ..... English Springer Spaniel, Labrador Retriever	7-14	63,15	48,90
<b>8304 Anomalie de l'oeil du Colley (CEA) *</b> ..... 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
<b>8312 Anomalie de May-Hegglin (MHA)</b> ..... Carlin	7-14	63,15	48,90
<b>8698 Anomalie dentaire-squelettique-rétinienne (DSRA)</b> ..... Cane Corso Italiano	3-5	63,15	48,90
<b>8739 Arythmie ventriculaire (IVA)</b> ..... Rhodesian Ridgeback	3-5	63,15	48,90
<b>8772 Ataxie cérébelleuse (CA) *</b> ..... Spinone	28-42	73,35	59,10
<b>8860 Mise à jour! Ataxie cérébelleuse (CA1)</b> ..... 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**
<b>8467 Ataxie cérébelleuse du chien courant finlandais (FHA)</b> ..... Chien courant finlandais, Spitz de Norbotten	3-5	63,15	48,90
<b>8493 Ataxie d'apparition tardive (LOA)</b> ..... Jack Russell Terrier, Parson Russell Terrier	3-5	63,15	48,90
<b>8449 Ataxie héréditaire (HA)</b> ..... Berger australien, Berger miniature américain, Bobtail, Buhund norvégien, Chien d'Elan norvégien, Gordon Setter	3-14	63,15	48,90
<b>8537 Ataxie spinocérébelleuse (SCA)</b> ..... Basset des Alpes, Fox Terrier, Jack Russell Terrier, Parson Russell Terrier, Patterdale Terrier, Tenterfield Terrier	3-14	63,15	48,90
<b>8697 Atrophie du SNC et ataxie cérébelleuse (CACA)</b> ..... Berger belge	7-14	63,15	48,90
<b>8879 Nouveau! Atrophie progressive de la rétine avec neurodégénérescence (déficit en PCYT2)</b> ..... Chien-loup de Saarloos	7-14	63,15	48,90
<b>8574 Atrophie progressive de la rétine (Bas-PRA1)</b> ..... Basenji	3-5	63,15	48,90
<b>8773 Atrophie progressive de la rétine (BBS2-PRA)</b> ..... Berger des Shetland	7-14	63,15	48,90
<b>8207 Atrophie progressive de la rétine (BBS4-PRA)</b> ..... Puli	7-14	63,15	48,90
<b>8375 Atrophie progressive de la rétine (CNGA1-PRA)</b> ..... Berger des shetland	3-14	63,15	48,90
<b>8128 Atrophie progressive de la rétine (cord1-PRA/crd4-PRA)</b> ..... Beagle, Bolonka Zwetna, Clumber Spaniel, Curly Coated Retriever, English Springer Spaniel, Teckel	7-14	63,15	48,90
<b>8135 Atrophie progressive de la rétine (crd-PRA)</b> ..... Teckel	7-14	63,15	48,90
<b>8332 Atrophie progressive de la rétine (crd1-PRA)</b> ..... American Staffordshire Terrier	7-14	63,15	48,90
<b>8333 Atrophie progressive de la rétine (crd2-PRA)</b> ..... American Pitbull Terrier	7-14	63,15	48,90
<b>8691 Atrophie progressive de la rétine (crd3-PRA)</b> ..... Terrier irlandais Glen of Imaal	7-14	63,15	48,90

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

## Chien - maladies héréditaires

	Durée d'analyse (jours ouvrables)	Prix H.T. propriétaire en CHF	Prix H.T. éleveur en CHF**
<b>8435 Atrophie progressive de la rétine (rcd4-PRA)</b> ..... Berger polonais de plaine, 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 du Tibet	7-14	63,15	48,90
<b>8546 Atrophie progressive de la rétine (PRA de type B1, HIVEP3)</b> ..... Schnauzer nain	3-5	63,15	48,90
<b>8608 Atrophie progressive de la rétine (XL-PRA)</b> ..... Husky sibérien, Samoyède	7-14	63,15	48,90
<b>8617 Atrophie progressive précoce de la rétine (eo-PRA)</b> ..... Chien d'eau espagnol, Chien d'eau portugais	7-14	63,15	48,90
<b>8219 Brachyourie congénitale (queue courte)</b> ..... Australian Stumpy Tail Cattle Dog, Berger australien, Berger des Pyrénées, Berger miniature américain, Berger polonais de plaine, Berger de Savoie, Bouvier des Ardennes, Braque du Bourbonnais, Berger croate, 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
<b>8878 Nouveau! Bunny Hopping Syndrom (BHS1)</b> ..... Braque de Weimar	7-14	63,15	48,90
<b>8823 Carcinome épidermoïde digité (dSCC)</b> ..... <b>- estimation du risque</b> (que avec sang EDTA) Caniche, Schnauzer géant	7-14	73,35	59,10
<b>8871 Carcinome folliculaire familial de la thyroïde (FTFC)</b> ..... Chien d'arrêt allemand à poil long	7-14	63,15	48,90
<b>8543 Cardiomyopathie avec mortalité juvénile (CJM)</b> ..... Berger Belge	3-14	63,15	48,90
<b>8157 Cataracte héréditaire (HSF4)</b> ..... Berger australien, Berger miniature américain, Griffon à poil dur (Korthals), Wäller	7-14	63,15	48,90
<b>8576 Cataracte héréditaire (HSF4)*</b> ..... Boston Terrier, Bouledogue français, Staffordshire Bull Terrier	7-14	63,15	48,90
<b>8575 Canine multiple system dégenération</b> ..... (Dégénérescence multisystématisée) (CMSD) Chien chinois à crête, Kerry Blue Terrier	7-14	63,15	48,90
<b>8363 Cardiomyopathie dilatée (DCM)</b> ..... 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**
<b>8764 Mise à jour! Cardiomyopathie dilatée (DCM)</b> ..... 7-14 Manchester Terrier, Nova Scotia Duck Tolling Retriever, Terrier anglais d'agrément, Welsh Springer Spaniel		63,15	48,90
<b>8872 Cardiomyopathie dilatée (DCM 1-4)</b> ..... 7-14 Dobermann		73,35	59,10
<b>8011 Cécité nocturne (héméralopie) (CSNB)</b> ..... 3-14 Briard		63,15	48,90
<b>8314 Cerebral dysfunction (CDFS)</b> ..... 3-14 Chien d'arrêt frison (Stabyhoun)		63,15	48,90
<b>8396 Céroïde-lipofuscinose neuronale (NCL) *</b> ..... 7-14 American Staffordshire Terrier		63,15	48,90
<b>8075 Céroïde-lipofuscinose neuronale (NCL)</b> ..... 3-14 Berger australien, Bouledogue américain, Border Collie, Cane Corso italiano, Chien chinois à crête, Chihuahua, Golden Retriever, Setter anglais, Setter Gordon, Saluki, Terrier tibétain		63,15	48,90
<b>8133 Céroïde-lipofuscinose neuronale (NCL)</b> ..... 7-14 Berger australien, Bouvier australien, Berger miniature américain, Teckel		73,35	59,10
<b>8294 Chondrodysplasie (CDPA) et dystrophie (CDDY) risque d'hernie discale (IVVD)</b> ..... 7-14 Toutes races		63,15	48,90
<b>8316 Chondrodysplasie (nanisme)</b> ..... 7-14 Chien d'ours de Carélie, Chien d'élan norvégien, Chinook		63,15	48,90
<b>8152 Collapsus induit par l'exercice (EIC)</b> ..... 3-5 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		73,35	59,10
<b>8271 Complexe paralysie laryngée et polyneuropathie (JLPP)</b> ..... 3-5 Rottweiler, Terrier noir russe		63,15	48,90
<b>8013 Cystinurie</b> ..... 3-14 Bouvier australien, Bouledogue français, Continental Bulldog, English Bulldog, Labrador Retriever, Landseer, Mastiff, Olde English Bulldog, Pinscher nain, Terre-Neuve		63,15	48,90
<b>8301 Cystoadénocarcinome rénal et dermatofibrose nodulaire (RCND)</b> ..... 3-14 Berger allemand		63,15	48,90

## Chien - maladies héréditaires

	Durée d'analyse (jours ouvrables)	Prix H.T. propriétaire en CHF	Prix H.T. éleveur en CHF**
<b>8012 Déficit d'adhérence leucocytaire (CLAD)</b> ..... Setter irlandais rouge, Setter irlandais rouge et blanc	3-5	63,15	48,90
<b>8327 Déficit d'adhérence leucocytaire de type 3 (LAD3)</b> ..... Berger allemand	7-14	63,15	48,90
<b>8151 Déficit en facteur VII (F7)</b> ..... Airedale Terrier, Alaskan Klee Kai, Beagle, Chien courant finlandais, Deerhound, Papillon, Phalène, Schnauzer géant, Welsh Springer Spaniel	3-5	63,15	48,90
<b>8809 Déficit en facteur XI (F11)</b> ..... Kerry BlueTerrier	7-14	63,15	48,90
<b>8288 Déficit en MCAD</b> ..... (Acyl-CoA-déshydrogénase des acides gras à chaîne moyenne) Cavalier King Charles Spaniel	7-14	63,15	48,90
<b>8184 Déficit en fraction C3 du complément (C3)</b> ..... Epagneul breton	7-14	63,15	48,90
<b>8017 Déficit en phosphofructokinase (PFKD)</b> ..... Chien d'oyse allemand, Cocker américain, English Springer Spaniel, Whippet	7-14	63,15	48,90
<b>8141 Déficit en prékallikréine (KLK)</b> ..... Shih Tzu	7-14	63,15	48,90
<b>8104 Déficit en pyruvate déshydrogénase phosphatase 1 (PDP1)</b> ..... Clumber Spaniel, Sussex Spaniel	7-14	63,15	48,90
<b>8015 Déficit en pyruvate kinase (PK)</b> ..... Basenji, Beagle, Cairn Terrier, Carlin, Labrador Retriever, West Highland White Terrier	7-14	63,15	48,90
<b>8615 Déficit en succinate-semi-aldéhyde-déshydrogénase (SSADHD)</b> ..... Saluki	7-14	63,15	48,90
<b>8328 Déficit immunitaire combiné sévère (SCID)</b> ..... Chien d'eau frison, Jack Russell Terrier, Parson Russell Terrier	7-14	63,15	48,90
<b>8788 Dégénérescence cérébelleuse avec myosite (CDMC)</b> ..... Nova Scotia Duck Tolling Retriever	7-14	63,15	48,90
<b>8780 Dégénérescence des cônes (CD)</b> ..... Braque allemand à poil court	7-14	63,15	48,90
<b>8610 Dégénérescence spongieuse avec ataxie cérébelleuse de type 1 (SDCA1)</b> ..... Berger belge	3-5	63,15	48,90

## Chien - maladies héréditaires

	Durée d'analyse (jours ouvrables)	Prix H.T. propriétaire en CHF	Prix H.T. éleveur en CHF**
<b>8582 Dégénérescence spongieuse avec ataxie cérébelleuse de type 2 (SDCA2)</b> Berger belge	7-14	63,15	48,90
<b>8532 Dermatomyosite (DMS)</b> Colley, Berger des Shetland	7-14	73,35	59,10
<b>8483 Dyskinésie ciliaire primitive (DCP/PCD)</b> Chien de berger anglais ancestral, Malamute de l'alaska	3-14	63,15	48,90
<b>8319 Diathèse hémorragique (syndrome de Scott)</b> Berger allemand	7-14	63,15	48,90
<b>8406 Dry Eye Curly Coat Syndrom</b> (Syndrome de l'oeil sec et du pelage bouclé) (CCS) Cavalier King Charles Spaniel	3-5	63,15	48,90
<b>8630 Dyskinésie paroxystique (PxD)</b> Terrier irlandais à poil doux	7-14	63,15	48,90
<b>8690 Dyskinésie paroxystique induite par l'effort (PED)</b> Braque de Weimar, Berger des Shetland	7-14	63,15	48,90
<b>8335 Dysostose spondylo-costale (Comma defect)</b> Schnauzer nain	3-14	63,15	48,90
<b>8484 Dysplasie ectodermique/syndrome de fragilité cutanée (ED/SFS)</b> Chesapeake Bay Retriever	7-14	63,15	48,90
<b>8345 Dysplasie rénale et fibrose hépatique (RDHN)</b> Terrier de Norwich	7-14	63,15	48,90
<b>8392 Dysplasie rétinienne (OSD) *</b> Labrador Retriever	7-14	63,15	48,90
<b>8677 Dysplasie rétinienne (OSD)</b> Inuit du Nord, Tamaskan	7-14	63,15	48,90
<b>8605 Dysraphisme spinal (NTD)</b> Braque de Weimar	7-14	63,15	48,90
<b>8456 Dysplasie squelettique de type 2 (nanisme) (SD2)</b> Labrador Retriever	3-5	63,15	48,90
<b>8736 Dystrophie maculaire cornéenne (MCD)</b> Labrador Retriever	3-5	63,15	48,90
<b>8863 Dystrophie musculaire des ceintures (LGMD)</b> Teckel	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**
<b>8068 Mise à jour! Dystrophie musculaire liée à l'X (MD)</b> ..... American Staffordshire Terrier, Cavalier King Charles Spaniel, Golden Retriever, Landseer, Norfolk Terrier	3-14	63,15	48,90
<b>8308 Mise à jour! Dystrophie neuro-axonale (NAD)</b> ..... Berger miniature américain, Chien d'eau espagnol, Lagotto Romagnolo, Papillon, Rottweiler	3-14	63,15	48,90
<b>8284 Encéphalopathie juvénile (JBD)</b> ..... Jack Russell Terrier, Parson Russell Terrier	3-14	63,15	48,90
<b>8521 Encéphalopathie par défaut de fission mitochondriale (MFE)</b> ..... Bullmastiff	7-14	63,15	48,90
<b>8313 Encéphalopathie nécrosante du Husky (AHE)</b> ..... Husky	3-5	63,15	48,90
<b>8673 Encéphalopathie nécrosante subaiguë (SNE)</b> ..... Yorkshire Terrier	7-14	63,15	48,90
<b>8155 Encéphalopathie néonatale (NEWS)</b> ..... Grand Caniche	3-14	63,15	48,90
<b>8643 Epidermolyse bulleuse dystrophique (DEB)</b> ..... Berger d'Asie Centrale	7-14	63,15	48,90
<b>8198 Epidermolyse bulleuse jonctionnelle (JEB)</b> ..... Braque allemand à poil court	3-14	63,15	48,90
<b>8459 Epilepsie juvénile (JE)</b> ..... Lagotto Romagnolo	3-5	63,15	48,90
<b>8005 Epilepsie myoclonique de Lafora</b> ..... (sang EDTA ou frottis buccaux spéciaux) Basset Hound, Beagle, Bouledogue français, Chihuahua, Teckel, Terre-Neuve, Welsh Corgi	14-21	104,90	81,50
<b>8557 Epilepsie myoclonique juvénile (JME)</b> ..... Rhodesian Ridgeback	3-5	63,15	48,90
<b>8202 Episodic falling (syndrome de chute épisodique) (EF)</b> ..... Brevet/licence LABOKLIN Cavalier King Charles Spaniel	7-14	63,15	48,90
<b>8326 Fente labio-palatine/syndactylie (CLPS)</b> ..... Nova Scotia Duck Tolling Retriever	3-14	63,15	48,90
<b>8016 Fucosidose</b> ..... English Springer Spaniel	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**
<b>8635 Glaucome et goniodysgénésie (GG)</b> ..... Border Collie	3-5	63,15	48,90
<b>8452 Glaucome primaire à angle ouvert (POAG)</b> ..... Basset Fauve de Bretagne, Basset Hound, Beagle, Chien d'élan norvégien, Petit Basset griffon vendéen	7-14	63,15	48,90
<b>8641 Glaucome primaire à angle ouvert &amp; luxation primaire du cristallin (POAG/PLL)</b> ..... Shar Pei	3-5	63,15	48,90
<b>8066 Gangliosidose de type 1 (GM1)</b> ..... Chien d'eau portugais, Husky, Shiba Inu	3-14	63,15	48,90
<b>8208 Gangliosidose de type 2 (maladie de Sandhoff) (GM2)</b> ..... Epagneul japonais, Shiba Inu, Caniche toy	7-14	63,15	48,90
<b>8322 Glycogénose de type 1a (GSD Ia)</b> ..... Bichon maltais, Pinscher allemand	7-14	63,15	48,90
<b>8513 Glycogénose de type 2 (maladie de Pompe) (GSDII)</b> ..... Chiens suédois et finnois de Lapponie, Laponian Herder	3-14	63,15	48,90
<b>8156 Glycogénose de type 3a (GSDIIIa)</b> ..... Curly Coated Retriever	7-14	63,15	48,90
<b>8232 Hémophilie A (déficit en facteur VIII)</b> ..... Brevet/licence LABOKLIN Bichon havanais	7-14	73,35	59,10
<b>8689 Hémophilie A (déficit en facteur VIII)</b> ..... Bobtail, Boxer, Berger allemand, Labrador Retriever, Rhodesian Ridgeback	3-14	63,15	48,90
<b>8221 Hémophilie B (déficit en facteur IX)</b> ..... Brevet/licence LABOKLIN Akita américain, Hovawart, Lhasa Apso, Rhodesian Ridgeback	3-14	73,35	59,10
<b>8053 Hémorragie postopératoire (P2Y12)</b> ..... Grand Bouvier Suisse	7-14	63,15	48,90
<b>8862 Mise à jour! Hémorragie post-opératoire retardée (DEPOH)</b> ..... Greyhound, Scottish deerhound	7-14	63,15	48,90
<b>8735 Hépatotoxicose au cuivre (CT)</b> ..... Bedlington Terrier	7-14	63,15	48,90
<b>8388 Hépatotoxicose au cuivre (CT) *</b> ..... Dobermann, Labrador Retriever	7-14	63,15	48,90
<b>8472 Hyperkératose digitale (DH/HFH)</b> ..... Dogue de Bordeaux, Irish Terrier, Kromfohländer	3-5	63,15	48,90

## Chien - maladies héréditaires

	Durée d'analyse (jours ouvrables)	Prix H.T. propriétaire en CHF	Prix H.T. éleveur en CHF**
<b>8311 Hyperkératose épidermolytique (EHK)</b> ..... Norfolk Terrier	7-14	63,15	48,90
<b>8321 Hyperoxalurie primaire (PH)</b> ..... Coton de Tulear	7-14	63,15	48,90
<b>8191 Hyperexplexie ou „maladie du sursaut“</b> ..... Brevet/licence LABOKLIN Berger australien, Berger miniature américain, Galgo Espanol, Irish Wolfhound	7-14	73,35	59,10
<b>8154 Hyperuricosurie (HUU/SLC)</b> ..... Toutes races	3-5	63,15	48,90
<b>8062 Hyperthermie maligne (MH)</b> ..... Toutes races	3-5	63,15	48,90
<b>8443 Hypomyélinisation (Shaking Puppy Syndrom) (SPS)</b> ..... Braque de Weimar, English Springer Spaniel	3-14	63,15	48,90
<b>8389 Hypophosphatasie (HPP)</b> ..... Chien d'ours de Carélie	7-14	63,15	48,90
<b>8868 Hypoplasie cérébelleuse (CH)</b> ..... Berger blanc suisse	7-14	63,15	48,90
<b>8434 Hypothyroïdie congénitale (CHG)</b> ..... Bouledogue français, Chien d'eau espagnol, Fox Terrier, Rat Terrier, Tenterfield Terrier	7-14	63,15	48,90
<b>8555 Ichtyose</b> ..... American Bulldog	3-5	63,15	48,90
<b>8481 Ichtyose*</b> ..... Golden Retriever	7-14	63,15	48,90
<b>8738 Ichthyose type 2</b> ..... Golden Retriever	7-14	63,15	48,90
<b>8317 Ichtyose congénitale</b> ..... Dogue allemand	7-14	63,15	48,90
<b>8063 Immunodéficit sévère combiné lié à l'X (X-SCID)</b> ..... Basset Hound, Welsh Corgi	7-14	63,15	48,90
<b>8007 Leucodystrophie à cellules globoides/Krabbe</b> ..... Cairn Terrier, Setter irlandais rouge, West Highland White Terrier	3-14	63,15	48,90
<b>8283 Leucoencéphalomyélopathie (LEMP)</b> ..... Dogue allemand, Leonberg, Rottweiler	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**
<b>8364 Leucoencéphalopathie (LEP)</b> ..... Schnauzer	7-14	63,15	48,90
<b>8768 Leucoencéphalopathie spongiforme (SLEM) *</b> ..... Border Terrier	28-42	73,35	59,10
<b>8688 Lupus érythémateux cutané exfoliatif (ECLE)</b> ..... Braque allemand à poil court, Magyar Vizsla	7-14	63,15	48,90
<b>8226 Luxation primaire du cristallin (PLL)</b> ..... 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 Tibet, Toy Fox Terrier, Volpino Italiano, Welsh Terrier, Westfalen Terrier, Yorkshire Terrier	3-5	63,15	48,90
<b>8217 Macrothrombocytopenie (MTC)</b> ..... 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
<b>8642 Maladies auto-inflammatoires du Shar Pei (SPAID)</b> ..... Shar Pei	3-5	63,15	48,90
<b>8601 Maladie d'Alexander (AxD)</b> ..... Labrador Retriever	7-14	63,15	48,90
<b>8387 Maladie de Stargardt (dégénérescence rétinienne) (STGD)</b> ..... Labrador Retriever	3-5	63,15	48,90
<b>8270 Maladie de surcharge du Lagotto (LSD)</b> ..... Lagotto Romagnolo	3-5	63,15	48,90
<b>8119 Maladie de von Willebrand de type 1 (vWD1)</b> ..... Bouvier bernois, Caniche, Chien d'arrêt frison, Chien de perdrix de Drente, Coton de Tular, Dobermann, Kerry Blue Terrier, Kromfohländer, Manchester Terrier, Papillon, Pembroke Welsh Corgi, Pinscher allemand, Setter irlandais rouge, Setter irlandais rouge et blanc	3-5	63,15	48,90
<b>8014 Maladie de von Willebrand de type 2 (vWD2)</b> ..... Braque allemand à poil court, Chien d'arrêt allemand à poil dur	3-5	63,15	48,90
<b>8233 Maladie de von Willebrand de type 3 (vWD3)</b> ..... Berger des Shetland, Kooikerhondje, Scottish Terrier	3-14	63,15	48,90
<b>8373 Maladie inflammatoire pulmonaire (IPD)</b> ..... Collie	3-5	63,15	48,90

## Chien - maladies héréditaires

	Durée d'analyse (jours ouvrables)	Prix H.T. propriétaire en CHF	Prix H.T. éleveur en CHF**
8598 <b>Maladie pulmonaire létale</b> (LAMP3) ..... Airedale Terrier	7-14	63,15	48,90
8831 <b>Maladie valvulaire dégénérative mitrale</b> (MMVD) ..... Cavalier King Charles Spaniel, Teckel	3-5	63,15	48,90
8260 <b>Malformation de Dandy-Walker</b> (DWLM) ..... Eurasier	3-5	63,15	48,90
8781 <b>Mégaesophage congénital idiopathique</b> (CIM) ..... Berger allemand	7-14	63,15	48,90
8429 <b>Méningo-encéphalite nécrosante</b> (NME/PDE) ..... Carlin	7-14	63,15	48,90
8819 <b>Mésioversion de la canine maxillaire</b> (MCM) ..... Chien de Berger des Shetland	3-5	63,15	48,90
8870 <b>Méthémoglobinémie</b> (MetHg) ..... Spitz nain (Poméranien)	7-14	63,15	48,90
8819 <b>Mésioversion de la canine maxillaire</b> (MCM) ..... Chien de Berger des Shetland	3-5	63,15	48,90
8508 <b>Microphtalmie</b> (RBP4) ..... Terrier irlandais à poil doux	3-5	63,15	48,90
8323 <b>Mucocèle biliaire</b> ..... Berger des Shetland, Cairn Terrier, Cockers anglais et américain, Spitz nain	7-14	63,15	48,90
8306 <b>Mucopolysaccharidose de type IIIa</b> (MPS3a) ..... Huntaway néo-zélandais, Teckel à poil dur	7-14	63,15	48,90
8299 <b>Mucopolysaccharidose de type IIIB</b> (MPS3B) ..... Schipperke	7-14	63,15	48,90
8693 <b>Mucopolysaccharidose de type VI</b> (MPS6) ..... Pinscher nain	7-14	63,15	48,90
8069 <b>Mucopolysaccharidose de type VII</b> (MPS7) .. ..... Berger allemand, Terrier brésilien	3-14	63,15	48,90
8913 <b>Nouveau! Multiples défauts oculaires</b> (MOD) ..... Bobtail	7-14	63,15	48,90
8220 <b>Mutation du gène de la myostatine</b> (gène „bully“) ..... Whippet	7-14	63,15	48,90

	Durée d'analyse (jours ouvrables)	Prix H.T. propriétaire en CHF	Prix H.T. éleveur en CHF**
<b>8206 Myasthénie congénitale (CMS)</b> ..... 7-14 Golden Retriever, Jack Russell Terrier, Labrador Retriever, Old Danish Pointing Dog, Parson Russel Terrier		63,15	48,90
<b>8485 Myélopathie dégénérative exon 1 (DM exon 1)</b> ..... 3-5 Bouvier bernois		63,15	48,90
<b>8158 Myélopathie dégénérative exon 2 (DM exon 2)</b> ..... 3-5 Brevet/licence LABOKLIN toutes races		73,35	59,10
<b>8869 Myélopathie nécrosante (ENM)</b> ..... 3-14 Kooikerhondje		63,15	48,90
<b>8172 Myopathie à némaline (NM)</b> ..... 7-14 American Bulldog		63,15	48,90
<b>8073 Myopathie centronucléaire (CNM)</b> ..... 3-14 Dogue allemand, Labrador Retriever, Terrier de chasse allemand		63,15	48,90
<b>8612 Myopathie inflammatoire (IM)</b> ..... 7-14 Berger hollandais		63,15	48,90
<b>8305 Myopathie liée à l'X (XL-MTM)</b> ..... 7-14 Labrador Retriever, Rottweiler		63,15	48,90
<b>8022 Myotonie congénitale</b> ..... 3-14 Border Collie, Bouvier australien, Labrador Retriever, Schnauzer nain		63,15	48,90
<b>8753 Nanisme dysharmonieux</b> ..... 7-14 Dogue argentin, Magyar Vizsla		63,15	48,90
<b>8142 Nanisme (forme hypophysaire)</b> ..... 7-14 Berger allemand, Berger Blanc suisse, Berger finnois de Laponie, Chien d'Ours de Carélie, Chien-loup tchèque, Saarloos, Terrier du Tibet		63,15	48,90
<b>8067 Narcolepsie</b> ..... 3-14 Dobermann, Labrador Retriever, Teckel		63,15	48,90
<b>8492 Néphropathie avec perte de protéines (PLN)</b> ..... 3-5 Airedale Terrier, Terrier irlandais à poil doux		63,15	48,90
<b>8192 Néphropathie familiale (FN)</b> ..... 7-14 English Springer Spaniel, Samoïède		63,15	48,90
<b>8131 Néphropathie familiale (FN) *</b> ..... 7-14 Cocker Spaniel anglais, Welsh Springer Spaniel		73,35	59,10
<b>8538 Neuropathie de Charcot-Marie-Tooth (CMT)</b> ..... 3-5 Schnauzer nain		63,15	48,90

## Chien - maladies héréditaires

	Durée d'analyse (jours ouvrables)	Prix H.T. propriétaire en CHF	Prix H.T. éleveur en CHF**
<b>8179 Neuropathie héréditaire (GHN)</b> ..... Greyhound	7-14	63,15	48,90
<b>8596 Neuropathie sensitive (SN)</b> ..... Border Collie	7-14	63,15	48,90
<b>8098 Neutropénie cyclique (syndrome du Colley gris) (GCS)</b> ..... Colley	7-14	63,15	48,90
<b>8348 Ostéopathie crano-mandibulaire (CMO)</b> ..... Cairn Terrier, Scottish Terrier, West Highland White Terrier	3-5	63,15	48,90
<b>8602 Obésité (ADI)</b> ..... Flat Coated Retriever, Labrador Retriever	7-14	63,15	48,90
<b>8877 Nouveau! Ostéochondrodysplasie (OCD)</b> ..... Caniche nain	7-14	63,15	48,90
<b>8215 Ostéogénèse imparfaite (maladie des os de verre)</b> ..... Beagle, Golden Retriever, Teckels à poil ras et dur	3-14	63,15	48,90
<b>8348 Ostéopathie crano-mandibulaire (CMO)</b> ..... Cairn Terrier, Scottish Terrier, West Highland White Terrier	3-5	63,15	48,90
<b>8672 Parakératose nasale héréditaire (HNPK)</b> ..... Greyhound	7-14	63,15	48,90
<b>8421 Parakératose nasale héréditaire (HNPK)</b> ..... Brevet/licence LABOKLIN Labrador Retriever	3-5	73,35	59,10
<b>8361 Paralysie laryngée (LP)</b> ..... Bull Terrier, Bull Terrier miniature	7-14	63,15	48,90
<b>8685 Paralysie laryngée et polyneuropathie de type 3 (LPPN3)</b> ..... Labrador Retriever, Léonberg, Saint-Bernard	3-5	63,15	48,90
<b>8476 Polykystose rénale (PKD)</b> ..... Bull Terrier	7-14	63,15	48,90
<b>8479 Polyneuropathie de l'Alaskan Malamute (AMPN)</b> ..... Alaskan Malamute	3-5	63,15	48,90
<b>8487 Polyneuropathie du Léonberg 1 (LPN1)</b> ..... Léonberg	7-14	63,15	48,90
<b>8494 Polyneuropathie du Léonberg 2 (LPN2)</b> ..... Léonberg	7-14	63,15	48,90

	Durée d'analyse (jours ouvrables)	Prix H.T. propriétaire en CHF	Prix H.T. éleveur en CHF**
<b>8302 Rachitisme vitamino-dépendant (VDR)</b> ..... Spitz nain	7-14	63,15	48,90
<b>8330 Rétinopathie multifocale canine (CMR1/2/3)</b> ..... 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
<b>8758 Robe diluée et atteinte neurologique (CDN)</b> ..... Teckel	7-14	63,15	48,90
<b>8360 Sensibilité aux infections par le complexe Mycobacterium avium (MAC)</b> ..... Schnauzer nain	3-14	63,15	48,90
<b>8032 Sensibilité médicamenteuse MDR1</b> ..... 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
<b>8269 Surdit�e congénitale (EOAD)</b> ..... Beauceron, Rhodesian Ridgeback, Rottweiler	7-14	63,15	48,90
<b>8875 Nouveau! Surdit�e congénitale (DINGS1&amp;2)</b> ..... Dobermann	7-14	73,35	59,10
<b>8394 Syndrome de Raine</b> ..... Border Collie	3-5	63,15	48,90
<b>8595 Syndrome aigu de détresse respiratoire (ARDS)</b> ..... Dalmatien	7-14	63,15	48,90
<b>8038 Syndrome d'automutilation podale (AMS)</b> ..... Braque allemand � poil court, Cocker Spaniel anglais, English Springer Spaniel, Epagneul français, Pointer anglais	3-5	63,15	48,90
<b>8272 Syndrome de Fanconi</b> ..... Basenji	7-14	63,15	48,90
<b>8475 Syndrome de Imerslund-Gräsbeck (IGS)</b> ..... (Malabsorption sélective de cobalamine) Beagle, Border Collie, Komondor	3-14	63,15	48,90
<b>8579 Syndrome du Lundehund (LHS)</b> ..... Chien norvégien de Macareux/Lundehund	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**
<b>8411 Syndrome de Musladin-Lueke (MLS)</b> ..... Beagle	3-5	63,15	48,90
<b>8462 Syndrome de persistance des canaux de Müller (PMDS)</b> ..... Schnauzer nain	3-5	63,15	48,90
<b>8143 Syndrome de séquestration des neutrophiles (TNS)</b> ..... Border Collie	3-5	63,15	48,90
<b>8393 Syndrome de van-den-Ende-Gupta (VDEGS)</b> ..... Fox Terrier, Toy Fox Terrier	3-5	63,15	48,90
<b>8391 Syndrome obstructif d. voies respiratoires (SOVR)</b> ..... Norwich Terrier	7-14	63,15	48,90
<b>8747 Syndrome Robinow-like (DVL2)</b> ..... 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
<b>8077 Thrombasthénie de Glanzmann (GT)</b> ..... Montagne des Pyrénées	7-14	63,15	48,90
<b>8486 Thrombopathie</b> ..... Basset Hound, Landseer	3-14	63,15	48,90
<b>8614 Troubles du comportement</b> ..... Berger belge, Malinois	7-14	63,15	48,90
<b>8779 Xanthinurie de type II</b> ..... Cavalier King Charles Spaniel, Cocker Spaniel anglais, Englisch Toy Terrier, Manchester Terrier, Teckel	7-14	63,15	48,90

## 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><b>NB:</b> 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>			
8654 <b>Pack couleurs du pelage</b> ..... (Locus A, locus B, locus D (d1), locus E (e1), locus I, locus K, locus S)	7-14	100,80	100,80
8403 <b>Chute de poils</b> (Shedding) .....	7-14	63,15	48,90
8196 <b>Curly</b> (poil bouclé: C1, C2) .....	7-14	63,15	48,90
8195 <b>Furnishing</b> (poil lisse) .....	7-14	63,15	48,90
8405 <b>Improper coat</b> (poil lisse)..... Chien d'eau portugais	7-14	63,15	48,90
8144 <b>Locus A</b> (Agouti) <b>Analyse ASIP</b> .....	7-14	63,15	48,90
8023 <b>Locus B</b> (allèles: bd, bc, bs) (marron, chocolat, foie) .....	3-5	63,15	48,90
8639 <b>Rares allèles du locus B</b> (allèles b4, be, bh) .....	3-14	63,15	48,90
b4: Berger australien, Berger miniature américain be: Lancashire Heeler bh: Husky			
8526 <b>Cocoa</b> (variante marron/chocolat) .....	3-5	63,15	48,90
Bouledogue français			
8644 <b>Locus C</b> (albinisme oculo-cutané type 2, OCA2).....	3-5	63,15	48,90
Bouledogue français, Grand Spitz et Spitz nain, Lhasa Apso, Pékinois			
8613 <b>Locus C</b> (albinisme oculo-cutané type 4, OCA4) .....	7-14	63,15	48,90
Bullmastiff			
8136 <b>Locus D - allèle d1</b> (dilution) .....	3-5	63,15	48,90
8636 <b>Rares allèles du locus D</b> (allèles d2 + d3) .....	7-14	63,15	48,90
d2: Chien thaïlandais à crête dorsale, Chow Chow, Sloughi d3: Chihuahua, levrette d' Italie, Mudi, Pumi, etc.			
8018 <b>Locus E - allèle e1</b> (jaune, lemon, rouge, crème, abricot) .....	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**
<b>NB:</b> 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 *).			
<b>8126 Rare allèle du locus E</b> (allèle e2) .....	7-14	63,15	48,90
e2: Bouvier australien			
<b>8146 Locus E - allèle EM</b> (masque noir) .....	3-5	63,15	48,90
<b>8682 Rares allèles du locus E: eg, eh, eA</b> .....	3-14	63,15	48,90
(domino, grizzli, zibeline, pie de lièvre)			
eg: Barzoï, Lévrier afghan, Saluki			
eh: American Cocker Spaniel, Cocker spaniel anglais			
eA: toutes les autres races			
<b>8254 Locus H</b> (arlequin) .....	3-5	63,15	48,90
Dogue allemand			
<b>8366 Locus I</b> (intensité de la pheomélanine) .....	3-5	63,15	48,90
<b>8145 Locus K</b> (uniquement l'allèle KB) .....	3-5	63,15	48,90
(NB: les allèles KBr (bringé) et Ky ne peuvent pas être recherchés par ce test)			
<b>8893 Nouveau! Locus K - bringé *</b> .....	7-14	63,15	48,90
Toutes races			
<b>8188 Locus M *</b> (allèles Merle: Mh, M, Ma+, Ma, Mc+, Mc, m) .....	7-14	63,15	48,90
<b>8438 Locus S</b> („White Spotting“/panachure blanche) .....	7-14	63,15	48,90
<b>8124 Longueur du poil I</b> (poil court/long) .....	3-5	63,15	48,90
<b>8397 Mise à jour! Longueur du poil II</b> (poil court/long) .....	7-14	63,15	48,90
Akita Inu, Bouledogue français, Chow Chow, Eurasier, Husky sibérien, Lévrier afghan, Malamute, Ratier de Prague, Saluki, Samoyède, Shar Pei			
<b>8599 Nudité</b> (Powderpuff) .....	7-14	63,15	48,90
Chien chinois à crête, chiens nus du Mexique et du Pérou, Deerhound			
<b>8578 Panda</b> („White Spotting“/panachure blanche) .....	7-14	63,15	48,90
Berger allemand			

## Chien - couleurs/longueur/texture du pelage

	Durée d'analyse (jours ouvrables)	Prix H.T. propriétaire en CHF	Prix H.T. éleveur en CHF**
<p><b>NB:</b> 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>			
8307 <b>Saddle-tan</b> .....	7-14	63,15	48,90
Basset Hound, Welsh Corgi			
8765 <b>Ticking</b> (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)

	Durée d'analyse (jours ouvrables)	Prix H.T. propriétaire en CHF	Prix H.T. éleveur en CHF**
<b>8344 DM exon 2 + MDR 1</b> .....	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			
<b>8856 Pack American Bully</b> .....	7-14	112,05	112,05
(Frais de brevet de € 15.- inclus) Atrophie progressive de la rétine (crd1-PRA), cystinurie, céroïde-lipofuscinose neuronale (NCL), hyperuricosurie, myélopathie dégénérative (DM exon 2)			
<b>8832 Pack American Staffordshire Terrier</b> .....	7-14	112,05	112,05
(Frais de brevet de € 15.- inclus) Atrophie progressive de la rétine (crd1-PRA), céroïde-lipofuscinose neuronale (NCL), myélopathie dégénérative (DM exon 2), locus A, locus D -allèle d1 (dilution)			
<b>8620 Pack Beagle</b> .....	7-14	112,05	112,05
Acatasémie, 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)			
<b>8624 Pack Berger australien &amp; Berger miniature américain</b> .....	7-14	112,05	112,05
(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), céroïde-lipofuscinose neuronale (NCL), hyperuricosurie (HUU/SLC), myélopathie dégénérative (DM exon 2), sensibilité médicamenteuse (gène MDR1)			
<b>8783 Pack Barbet</b> .....	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			
<b>8815 Pack Basenji</b> .....	7-14	97,75	97,75
Atrophie progressive de la rétine (Bas-PRA1), Déficit en pyruvate kinase (PK), Syndrome de Fanconi			
<b>8634 Pack Berger belge &amp; Berger hollandais</b> .....	7-14	106,95	106,95
Atrophie du SNC et ataxie cérébelleuse (CACA), cardiomyopathie avec mortalité juvénile (CJM), dégénérescence spongieuse avec ataxie cérébelleuse, types 1 & 2 (SDCA1 + SDCA2)			

## Chien - panels de tests

	Durée d'analyse (jours ouvrables)	Prix H.T. propriétaire en CHF	Prix H.T. éleveur en CHF**
<b>8814 Mise à jour! Pack Berger Blanc suisse</b> ..... (Frais de brevet de € 15.- inclus) Myélopathie dégénérative (DM exon 2), nanisme hypophysaire, sensibilité médicamenteuse (gène MDR1), Longueur du poil I	7-14	112,05	112,05
<b>8649 Pack Berger &amp; Chien-loup</b> ..... (Frais de brevet de € 15.- inclus) Hyperuricosurie (HUU/SLC), longueur du poil I (long/court), myélopathie dégénérative (DM exon 2), nanisme hypophysaire, sensibilité médicamen- teuse (gène MDR1)	7-14	112,05	112,05
<b>8652 Pack Berger des Shetland</b> ..... (Frais de brevet de € 15.- inclus) Anomalie de l'œil 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 médicamen- teuse (gène MDR1)	7-14	112,05	112,05
<b>8929 Nouveau ! Pack Bichon havanais</b> ..... (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
<b>8633 Pack Bobtail</b> ..... (Frais de brevet de € 30.- inclus) Ataxie héréditaire (HA), collapsus induit par l'exercice (EIC), dyskinésie ciliaire primitive (PCD), myélopathie dégénérative (DM exon 2), sensibilité médicamenteuse (gène MDR1)	3-5	112,05	112,05
<b>8833 Mise à jour! Pack Bolonka Zwetna</b> ..... 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
<b>8285 Pack Bouledogue français</b> ..... (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

## Chien - panels de tests

	Durée d'analyse (jours ouvrables)	Prix H.T. propriétaire en CHF	Prix H.T. éleveur en CHF**
<b>8658 Pack Bouvier australien</b> ..... (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
<b>8447 Pack Bouvier bernois</b> ..... (Frais de brevet de € 15.- inclus) Myélopathie dégénérative (DM exon 1 + exon 2)	3-5	77,40	77,40
<b>8626 Pack Border Collie</b> ..... Anomalie de l'oeil du Colley (CEA)*, céroïde-lipofuscinose neuronale (NCL) glaucome et goniodysgénésie (GG), maladie de Imerslund-Gräsbeck (IGS), neuropathie sensitive (SN), sensibilité médicamenteuse (gène MDR1), syndrome de Raine, syndrome de séquestration des neutrophiles (TNS)	7-14	112,05	112,05
<b>8782 Pack Braque allemand à poil court</b> ..... Épidermolyse bulleuse jonctionnelle (JEB), lupus érythémateux cutané exfoliatif (ECLE), maladie de von Willebrand de type 2 (vWD2), syndrome d'automutilation podale (AMS)	7-14	106,95	106,95
<b>8813 Pack Braque de Weimar</b> ..... (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
<b>8694 Pack Bulldog</b> ..... (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
<b>8926 Nouveau! Pack Bull Mastiff</b> ..... (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
<b>8474 Mise à jour! Pack Bull terrier</b> ..... Acrodermatite létale (LAD), luxation primaire du cristallin (PLL), paralysie laryngée (LP)	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**
<b>8785 Pack Cairn Terrier</b> ..... Déficit en pyruvate kinase (PK), leucodystrophie à cellules globoïdes (maladie de Krabbe), macrothrombocytopénie (MTC), ostéopathie cranio-mandibulaire (CMO)	7-14	106,95	106,95
<b>8621 Pack Caniche 1</b> ..... (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
<b>8857 Pack Caniche 2</b> ..... (Frais de brevet de € 15.- inclus) Atrophie progressive de la rétine (prcd-PRA)*, atrophie progressive de la rétine (rcd4-PRA), encéphalopathie néonatale (NEWS), Myélopathie dégénérative (DM exon2), maladie de von Willebrand de type 1 (vWD1), locus A, Locus B, Locus D (d1), locus E et locus K	7-14	161,90	161,90
<b>8623 Pack Carlin</b> ..... (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
<b>8407 Pack Cavalier King Charles Spaniel 1</b> ..... (Frais de brevet de € 15.- inclus) Dry Eye Curly Coat Syndrom (CCS), Episodic Falling (EF)	7-14	61,10	61,10
<b>8653 Pack Cavalier King Charles Spaniel 2</b> ..... (Frais de brevet de € 30.- inclus) Dry eye Curly Coat Syndrom (CCS), dystrophie musculaire liée à l'X (MD), episodic Falling (EF), macrothrombocytopénie (MTC), myélopathie dégénérative (DM exon 2)	7-14	112,05	112,05
<b>8784 Pack Chesapeake Bay Retriever</b> ..... (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

## Chien - panels de tests

	Durée d'analyse (jours ouvrables)	Prix H.T. propriétaire en CHF	Prix H.T. éleveur en CHF**
<b>8346 Pack Chien chinois à crête</b> ..... (Frais de brevet de € 15.- inclus) Atrophie progressive de la rétine (prcd-PRA)*, atrophie progressive de la rétine (rcd3-PRA), canine multiple system dégénération (CMSD), céroïde-lipofuscinose neuronale (NCL), myélopathie dégénérative (DM exon 2), luxation primaire du cristallin (PLL)	7-14	112,05	112,05
<b>8287 Pack Chien d'eau espagnol</b> ..... (Frais de brevet de € 15.- inclus) Atrophie progressive de la rétine (prcd-PRA)*, atrophie progressive précoce de la rétine (eo-PRA), brachyurie, dystrophie neuro-axonale (NAD), hypothyroïdie congénitale (CHG), myélopathie dégénérative (DM exon 2)	7-14	112,05	112,05
<b>8514 Pack Chien d'eau portugais</b> ..... 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
<b>8249 Pack Chien de Lapponie</b> ..... (Frais de brevet de € 15.- inclus) Atrophie progressive de la rétine (prcd-PRA)*, glycogénose de type 2 (Maladie de Pompe/GSDII), myélopathie dégénérative (DM exon2), rétinopathie multifocale canine (CMR3)	7-14	112,05	112,05
<b>8754 Pack Chihuahua</b> ..... Atrophie progressive de la rétine (prcd-PRA)*, céroïde-lipofuscinose neuronale (NCL), chondrodysplasie (CDPA) et dystrophie (CDDY)/risque d'hernie discale (IVVD), macrothrombocytopénie (MTC)	7-14	106,95	106,95
<b>8662 Pack Cocker Spaniel</b> ..... Atrophie progressive de la rétine (prcd-PRA), néphropathie familiale (FN)*, syndrome d'automutilation podale (AMS)	7-14	97,75	97,75
<b>8625 Pack Colley</b> ..... (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
<b>8923 Nouveau! Pack Continental Bulldog</b> ..... Cystinurie, Syndrome Robinow-like (DVL2), Locus B	7-14	97,75	97,75

	Durée d'analyse (jours ouvrables)	Prix H.T. propriétaire en CHF	Prix H.T. éleveur en CHF**
<b>8817 Pack Curly Coated Retriever</b> ..... (Frais de brevet de € 30.- inclus) Atrophie progressive de la rétine (cord1-PRA), collapsus induit par l'exercice (EIC), Glycogénose de type 3a (GSDIIa), myélopathie dégénérative (DM exon 2)	7-14	112,05	112,05
<b>8645 Pack Dobermann</b> ..... (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
<b>8925 Nouveau! Pack Dogue allemand</b> ..... (Frais de brevet de € 15.- inclus) Ichthyose congénitale, Leucoencéphalomyélopathie (LEMP), myélopathie dégénérative (DM exon 2), myopathie centronucléaire (CNM)	7-14	112,05	112,05
<b>8660 Mise à jour! Pack English Springer Spaniel</b> ..... Anémie dysérythroïétique 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
<b>8834 Pack Fox Terrier</b> ..... Ataxie spinocérébelleuse (SCA), hypothyroïdie congénitale (CHG), luxation primaire du cristallin (PLL), syndrome de Van-den-Ende-Gupta (VDEGS)	7-14	106,95	106,95
<b>8622 Pack Golden Retriever</b> ..... Atrophie progressive de la rétine (GR-PRA1), atrophie progressive de la rétine (GR-PRA2), atrophie progressive de la rétine (prcd-PRA)*, céréoïde-lipofuscinose neuronale (NCL), dystrophie musculaire (MD), Ichtyose*	7-14	112,05	112,05
<b>8741 Pack Gordon Setter</b> ..... Ataxie héréditaire (HA), atrophie progressive de la rétine (rcd4-PRA), céréoïde-lipofuscinose neuronale (NCL)	7-14	97,75	97,75
<b>8678 Pack Grand Bouvier Suisse</b> ..... (Frais de brevet de € 15.- inclus) Hémorragie postopératoire (P2Y12), hyperthermie maligne (MH), hyperuricosurie (HUU/SLC), myélopathie dégénérative (DM exon 2), locus D d1 (dilution)	7-14	106,95	106,95

## Chien - panels de tests

	Durée d'analyse (jours ouvrables)	Prix H.T. propriétaire en CHF	Prix H.T. éleveur en CHF**
<b>8755 Pack Kromfohländer</b> ..... (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
<b>8743 Pack Labradoodle</b> ..... (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 myélopathie (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
<b>8627 Pack de base Labrador 1</b> ..... (Frais de brevet de € 45.- inclus) Atrophie progressive de la rétine (prcd-PRA)*, collapsus induit par l'exercice (EIC), dysplasie rétinienne (OSD)*, dysplasie squelettique de type 2 (SD2, nanisme), myopathie centronucléaire (CNM), myélopathie dégénérative (DM exon 2), parakératose nasale héréditaire (HNPK)	7-14	112,05	112,05
<b>8628 Pack complémentaire Labrador 2</b> ..... Cystinurie, déficit en pyruvate kinase (PK), dystrophie maculaire cornéenne (MCD), hyperuricosurie (HUU/SLC), maladie de Stargardt (dégénérescence rétinienne) (STGD), myopathie liée à l'X (XL-MTM), narcolepsie, Obésité	7-14	112,05	112,05
<b>8499 Pack Lagotto Romagnolo</b> ..... Atrophie progressive de la rétine (prcd-PRA)*, dystrophie neuro-axonale (NAD), épilepsie juvénile (JE), furnishing, hyperuricosurie (HUU/SLC), maladie de surcharge du Lagotto (LSD)	7-14	112,05	112,05
<b>8646 Pack Landseer</b> ..... (Frais de brevet de € 15.- inclus) Cystinurie, dystrophie musculaire (MD), locus D d1 (dilution), myélopathie dégénérative (DM exon 2), thrombopathie	7-14	112,05	112,05
<b>8286 Pack Leonberg</b> ..... Leucoencéphalomyélopathie (LEMP), paralysie laryngée et polyneuropathie de type 3 (LPPN3), polyneuropathie du Léonberg types 1 et 2 (LPN1 et LPN2)	7-14	106,95	106,95

	Durée d'analyse (jours ouvrables)	Prix H.T. propriétaire en CHF	Prix H.T. éleveur en CHF**
<b>8812 Pack Nova Scotia Duck Tolling Retriever</b> ..... 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)	7-14	112,05	112,05
<b>8676 Pack Papillon/Phalène</b> ..... (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)	7-14	112,05	112,05
<b>8647 Pack Rhodesian Ridgeback</b> ..... (Frais de brevet de € 15.- inclus) Epilepsie myoclonique juvénile (JME), hémophilie B (déficit en facteur IX), myélopathie dégénérative (DM exon 2), surdité congénitale (EOAD), locus B (marron), locus D d1 (dilution)	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**
<b>8648 Pack Rottweiler</b> ..... (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)	7-14	112,05	112,05
<b>8570 Pack Russel terrier 1</b> ..... Ataxie d'apparition tardive (LOA), ataxie spinocérébelleuse (SCA), encéphalopathie juvénile (JBD)	3-14	97,75	97,75
<b>8571 Pack Russel terrier 2</b> ..... (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
<b>8928 Nouveau! Pack Samoyède</b> ..... Amélogénèse imparfaite (AI/FEH), Atrophie progressive de la rétine (XL-PRA), Néphropathie familiale* (FN)	7-14	106,95	106,95
<b>8725 Pack Schnauzer géant</b> ..... (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
<b>8619 Pack Schnauzer nain</b> ..... 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
<b>8638 Pack Setter irlandais (rouge &amp; blanc)</b> ..... 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
<b>8681 Pack Shiba Inu</b> ..... Gangliosidose de type 1 (GM1), Gangliosidose de type 2 (GM2), locus A, locus E	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**
<b>8835 Pack Shih Tzu</b> ..... Atrophie progressive de la rétine (JPH2-PRA), déficit en prékallikréine (KLK) macrothrombocytopenie (MTC), syndrome Robinow-like (DVL2)	7-14	106,95	106,95
<b>8837 Pack Spitz nain</b> ..... Atrophie progressive de la rétine (rcd3-PRA), mucocèle biliaire, rachitisme vitamino-D-dépendant (VDR)	7-14	97,75	97,75
<b>8659 Pack Teckel 1</b> ..... Atrophie progressive de la rétine (cord1-PRA), atrophie progressive de la rétine (rcd-PRA), céréoïde-lipofuscinose neuronale (NCL), ostéogénèse imparfaite (maladie des os de verre)	7-14	97,75	97,75
<b>8924 Nouveau! Pack Teckel 2</b> ..... 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), céréoïde-lipofuscinose neuronale (NCL)	7-14	112,05	112,05
<b>8930 Nouveau! Pack Heideterrier</b> ..... (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
<b>8927 Nouveau! Pack Manchester &amp; Toy Terrier</b> ..... Cardiomyopathie dilatée (DCM), maladie de von Willebrand de type I (vWD1), xanthinurie de type II	7-14	97,75	97,75
<b>8679 Pack Terrier du Tibet</b> ..... (Frais de brevet de € 15.- inclus) Atrophie progressive de la rétine (PRA3), atrophie progressive de la rétine (rcd4-PRA), céréoïde-lipofuscinose neuronale (NCL), luxation primaire du cristallin (PLL), myélopathie dégénérative (DM exon 2), nanisme (forme hypophysaire)	7-14	112,05	112,05
<b>8836 Pack Vizsla</b> ..... (Frais de brevet de € 15.- inclus) Abiotrophie cérébelleuse (NCCD), lupus érythémateux cutané exfoliatif (ECLE), myélopathie dégénérative (DM exon 2), longueur du poil I (poil court/long), 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**
<b>8663 Pack Terrier irlandais à poil doux</b> ..... (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)	7-14	112,05	112,05
<b>8756 Pack Terrier noir russe</b> ..... (Frais de brevet de € 15.- inclus) Complexe paralysie laryngée et polyneuropathie (JLPP), hyperuricosurie (HUU/SLC), myélopathie dégénérative (DM exon 2)	3-5	106,95	106,95
<b>8661 Mise à jour! Pack Welsh Corgi</b> ..... (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
<b>8757 Pack Yorkshire terrier</b> ..... 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)	7-14	112,05	112,05



## 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**
<b>8107 Identification ADN - marqueurs STR (ISAG 2006)</b> .....	7-14	45,85	45,85
<b>8540 Identification ADN (empreinte génétique) .....</b> <b>marqueurs SNP (ISAG 2020)</b> (Également possible à partir de frottis spéciaux, voir détails page 40) (avec le „diversity check“ , voir diversity.labogen.com)	14-21	58,05	58,05
<b>8109 Vérification de parenté</b> .....	14-21	15,30	15,30
(Par chiot / comparaison des empreintes génétiques (identification ADN: test non inclus)			
<b>8212 Analyse statistique du lien de filiation</b> .....	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.			
<b>8211 Test d'affectation raciale (rapport de vraisemblance)</b> .....	14-21	117,15	117,15
Liste des races sur demande ou sur <a href="http://www.labogen.com">www.labogen.com</a>			

## Analyses spéciales

<b>8201 Identification d'espèces animales</b> .....	14-21	86,55	86,55
(! Traitement d'échantillons spéciaux: + 8028 CHF 30,55)			
<b>8132 Isolement et stockage d'ADN (échantillon standard)</b> .....		18,35	18,35
<b>8028 Traitement d'échantillons spéciaux</b> .....		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**
<b>8763 Acrodermatite entéropathique (AE)</b> ..... Turc de Van	7-14	63,15	48,90
<b>8239 Alpha-mannosidose (AMD)</b> ..... Persan	7-14	63,15	48,90
<b>8123 Atrophie musculaire spinale (SMA)</b> ..... Maine Coon	7-14	63,15	48,90
<b>8331 Atrophie progressive de la rétine (b-PRA)</b> ..... Bengal	3-14	63,15	48,90
<b>8593 Atrophie progressive de la rétine (pd-PRA)</b> ..... 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
<b>8117 Atrophie progressive de la rétine (rdAc-PRA)</b> ..... 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
<b>8469 Atrophie progressive de la rétine (rdy-PRA)</b> ..... Abyssin, Ocicat, Somali	7-14	63,15	48,90
<b>8080 Cardiomyopathie hypertrophique (HCM1)</b> ..... Mutation 1 d'après Meurs (G --> C) Maine Coon	3-5	63,15	48,90
<b>8116 Cardiomyopathie hypertrophique (HCM3)</b> ..... Ragdoll	3-5	63,15	48,90
<b>8695 Cardiomyopathie hypertrophique (HCM4)</b> ..... Sphynx	3-5	63,15	48,90
<b>8604 Cystinurie (CysK)</b> ..... Toutes races	7-14	63,15	48,90
<b>8729 Déficit en facteur XI (F11)</b> ..... Maine Coon	3-5	63,15	48,90
<b>8806 Déficit en facteur XII (F12)</b> ..... Toutes races	7-14	63,15	48,90

	Durée d'analyse (jours ouvrables)	Prix H.T. propriétaire en CHF	Prix H.T. éleveur en CHF**
<b>8047 Déficit en pyruvate kinase (PK)</b> ..... 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
<b>8808 Mise à jour! Dysplasie squelettique (SD)</b> ..... British Shorthair, Scottish Fold	7-14	63,15	48,90
<b>8041 Gangliosidose (GM1)</b> ..... Balinais, Javanais, Korat, Oriental Shorthair, Peterbald, Seychellois, Siamois, Thai chat, Tonkinois	7-14	63,15	48,90
<b>8149 Gangliosidose (GM2)</b> ..... Burmese	7-14	63,15	48,90
<b>8864 Gangliosidose (GM2)</b> ..... Korat	7-14	63,15	48,90
<b>8395 Glaucome primaire congénital (PCG)</b> ..... Siamois	7-14	63,15	48,90
<b>8113 Glycogénose de type IV (GSD4)</b> ..... Chat des forêts norvégiennes	7-14	63,15	48,90
<b>8465 Head Defect (BHD, anomalies cranio-faciales)</b> ..... Burmese	7-14	63,15	48,90
<b>8873 Nouveau! Hypothyroïdie congénitale (CH)</b> ..... Toutes races	7-14	63,15	48,90
<b>8453 Hypokaliémie</b> ..... Australian Mist, Burmese, Cornish Rex, Devon Rex, Singapura, Sphynx, Tonkinois	3-5	63,15	48,90
<b>8318 Hypotrichose et courte espérance de vie</b> ..... Sacré de Birmanie	7-14	63,15	48,90
<b>8468 Mise à jour! Mucopolysaccharidose de type VI (MPS6)</b> ..... Balinais, European Shorthair, Javanais, Oriental Shorthair, Peterbald, Ragdoll, Sacré de Birmanie (Birman), Seychellois, Siamois, Thai, Tonkinois	7-14	63,15	48,90
<b>8473 Mucopolysaccharidose de type VII (MPS7)</b> ..... Toutes races	7-14	63,15	48,90
<b>8776 Mutation du gène MDR1</b> ..... Toutes races	7-14	63,15	48,90
<b>8592 Myasthénie congénitale (CMS)</b> ..... Devon Rex, Sphynx	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**
<b>8461 Myotonie congénitale</b> ..... Toutes races	7-14	63,15	48,90
<b>8349 Ostéochondrodysplasie (OCD)</b> ..... Scottish Fold	7-14	63,15	48,90
<b>8874 Nouveau! Polydactylie</b> ..... Toutes races	7-14	63,15	48,90
<b>8046 Polykystose rénale (PKD)</b> ..... 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
<b>8609 Mise à jour! Syndrome lymphoprolifératif auto-immun (ALPS) ....</b> ..... British Shorthair, Scottisch Fold	7-14	63,15	48,90
<b>8876 Nouveau! Yeux bleus</b> ..... Maine Coon	7-14.	63,15	48,90



## Couleurs/longeur et texture du pelage

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

**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 \*).

	Durée d'analyse (jours ouvrables)	Prix H.T. propriétaire en CHF	Prix H.T. éleveur en CHF**
<b>8280 Pack couleurs</b> ..... Agouti, Burma, chocolate, cannelle, dilution, Mink, Siam	3-14	69,25	69,25
<b>8281 Pack couleurs du Bengal</b> ..... Charcoal, chocolate, cannelle, dilution, Snow	7-14	69,25	69,25
<b>8629 Caractère Curly</b> ..... Selkirk Rex	7-14	63,15	48,90
<b>8243 Caractère Sphynx/Devon Rex (SPH/DRX)</b> ..... nudité/pelage bouclé-ondulé	7-14	63,15	48,90
<b>8090 Couleur Agouti (locus A)</b> .....	3-5	63,15	48,90
<b>8242 Couleur Albinos</b> .....	7-14	63,15	48,90
<b>8170 Couleur Ambre</b> ..... Chat des forêts norvégiennes	3-5	63,15	48,90
<b>8257 Couleur Brun (chocolat/cannelle)</b> ..... Toutes races	3-5	63,15	48,90
<b>8442 Couleur Charcoal</b> ..... Bengal	7-14	63,15	48,90
<b>8774 Couleur Copal</b> ..... Kurilian Bobtail	7-14	63,15	48,90
<b>8591 Couleur Dominant White/White Spotting (locus W)</b> .....	7-14	63,15	48,90
<b>8606 Couleur Russet</b> ..... Burmese	7-14	63,15	48,90
<b>8255 Couleur Snow</b> ..... Bengal	7-14	63,15	48,90
<b>8775 Couleur Gold (Sunshine, extreme sunshine)</b> ..... Kurilian Bobtail, Sibérien	7-14	63,15	48,90
<b>8522 Couleur Gold (cuivre)</b> ..... British Shorthair	7-14	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**
<b>NB:</b> 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 *).			
<b>8099 Dilution</b> (locus D) .....	3-5	63,15	48,90
<b>8147 Longueur des poils</b> (court/long) .....	7-14	63,15	48,90
<b>8258 Patrons Colourpoint</b> (point/mink/sepia) .....	3-14	63,15	48,90
Toutes races sauf le Bengal			
<b>8778 Patrons Tabby</b> (tigré/mackerel, classique/blotched) .....	7-14	63,15	48,90
Toutes races			
<b>8777 Patron Ticked</b> (tiqueté) .....	3-14	63,15	48,90
Toutes 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**
<b>8717 Pack Bengal</b> ..... b-PRA, PK, rdAc-PRA, groupe sanguin génétique	7-14	69,25	69,25
<b>8714 Pack Britisch Short-/Longhair</b> ..... ALPS, pd-PRA, PKD, groupe sanguin génétique	7-14	69,25	69,25
<b>8715 Pack Burmese</b> ..... Gangliosidose, Head Defect, hypokaliémie, groupe sanguin génétique	7-14	69,25	69,25
<b>8838 Pack Devon Rex</b> ..... CMS, longueur des poils (court/long), SPH/DRX, groupe sanguin génétique	7-14	69,25	69,25
<b>8720 Pack Chat des forêts norvégiennes</b> ..... Ambre, GSD4, PK, groupe sanguin génétique	7-14	69,25	69,25
<b>8718 Pack Maine Coon</b> ..... HCM1, F11, PK, SMA, groupe sanguin génétique	7-14	69,25	69,25
<b>8713 Pack Persan</b> ..... AMD, pd-PRA, PKD, groupe sanguin génétique	7-14	69,25	69,25
<b>8719 Pack Ragdoll</b> ..... HCM1, HCM3, pd-PRA, PKD, groupe sanguin génétique	7-14	69,25	69,25
<b>8716 Pack Sacré de Birmanie</b> ..... Hypotrichose, pd-PRA, PKD, MPS6, groupe sanguin génétique	7-14	69,25	69,25
<b>8722 Pack Siamois/Oriental</b> ..... Gangliosidose, MPS 6, PCG, rdac-PRA, groupe sanguin génétique	7-14	69,25	69,25
<b>8840 Pack Sibérien</b> ..... PK, patron Colourpoint, dilution, groupe sanguin génétique	7-14	69,25	69,25
<b>8723 Pack Sphynx</b> ..... CMS, HCM4, hypokaliémie , groupe sanguin génétique	7-14	69,25	69,25

## Chat - panels de tests · groupes sanguins

### Autres panels de tests chat

(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**
<b>8350 Pack maladies héréditaires toutes races</b> ..... HCM1, HCM3, GSD4, PKD, PK, rdAc-PRA, SMA, groupe sanguin génétique	7-14	73,35	73,35
<b>Nouveau! LABO Genetics</b> (Prélèvement: 0,5-1 ml de sang EDTA ou frottis buccaux spéciaux)			
<b>9330 LABOGenetics XXL Chat</b> ..... 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: <a href="http://shop.labogen.com/labogeneticsxxl">shop.labogen.com/labogeneticsxxl</a>	10-14	99,80	99,80



#### 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.

## Groupes sanguins

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

## 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**
<b>8175 Identification ADN</b> (empreinte génétique) (ISAG 2006).....	7-14	42,75	42,75
<b>8109 Vérification de parenté</b> ..... (Par chaton / comparaison des empreintes génétiques (identification ADN: test non inclus)	14-21	15,30	15,30
<b>8611 Test d'affectation raciale</b> (rapport de vraisemblance) ..... Liste des races sur demande ou sur <a href="http://www.labogen.com">www.labogen.com</a>	21-28	117,15	117,15

## Analyses spéciales

<b>8201 Identification d'espèces animales</b> ..... (! Traitement d'échantillons spéciaux: + <b>8028</b> CHF 30,55)	14-21	86,55	86,55
<b>8132 Isolement et stockage d'ADN</b> (échantillon standard) .....		18,35	18,35
<b>8028 Traitement d'échantillons spéciaux</b> ..... (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**
<b>8248 AR1</b> (syndrome d'insensibilité aux androgènes) ..... Quarab, Quarter Horse, Quarter Pony	7-14	63,15	48,90
<b>8842 AR2, AR3, AR4, AR5 *</b> (Syndrome d'insensibilité aux androgènes) Pur-Sang, „Warmblood“, Tennessee Walking Horse	28-42	73,35	73,35
<b>8214 CA</b> (abiotrophie cérébelleuse) ..... Arabe et croisés	3-5	63,15	48,90
<b>8849 Mise à jour CSNB2</b> (cécité nocturne (héméralopie)) * ..... American Standardbred, Missouri Foxtrotter, Tennessee Walking Horse	28-42	73,35	73,35
<b>8848 Distichiasis *</b> ..... Frison	28-42	73,35	73,35
<b>8160 EMH</b> (hyperthermie maligne)..... Toutes races	3-5	63,15	48,90
<b>8454 FIS</b> (syndrome d'immunodéficience du poulain) ..... Poneys Fell &Dales	7-14	63,15	48,90
<b>8137 GBED</b> (glycogénose) ..... Appaloosa, Paint Horse, Quarab, Quarter Horse, Quarter Pony	3-5	63,15	48,90
<b>8139 HERDA</b> (asthénie cutanée régionale héréditaire) ..... Appaloosa, Paint Horse, Quarab, Quarter Horse, Quarter Pony	3-5	63,15	48,90
<b>8464 HWSD</b> (syndrome de séparation de la paroi du sabot) ..... Cheval miniature américain, Connemara Pony, poney de Selle allemand	3-5	63,15	48,90
<b>8501 Hydrocéphalie</b> ..... Frison	7-14	63,15	48,90
<b>8000 HYPP</b> (paralysie périodique hyperkaliémique) ..... Appaloosa, Paint Horse, Quarab, Quarter Horse, Quarter Pony	3-5	63,15	48,90
<b>8696 Hypocalcémie idiopathique</b> ..... Pur Sang anglais	7-14	63,15	48,90
<b>8072 JEB1</b> (epidermolyse bulleuse jonctionnelle) ..... Ardennais, Trait belge	7-14	63,15	48,90

## Cheval - maladies héréditaires

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

## Cheval - couleurs de la robe/texture des crins

### 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**
<b>NB:</b> 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 *).			
<b>8851 Couleurs de la robe - robe de base</b> (Agouti, Extension) .....	7-14	59,05	59,05
<b>8852 Couleurs de la robe - dilution</b> ..... (Champagne, Crème, Dun, Perle, Silver)	7-14	112,05	112,05
<b>8853 Couleurs de la robe - tâches blanches</b> ..... (Appaloosa Pattern 1, Leopard, OLWS, Sabino-1, Splashed White 1-4, Tobiano)	7-14	112,05	112,05
<b>8070 Agouti</b> .....	7-14	63,15	48,90
<b>8140 Appaloosa Pattern 1</b> .....	3-5	63,15	48,90
<b>8603 Brindle 1</b> (BR1, bringé) .....	7-14	63,15	48,90
<b>8463 Camarillo White - W4*</b> .....	28-42	63,15	63,15
<b>8174 Champagne</b> .....	3-5	63,15	48,90
<b>8071 Crème</b> (cream).....	3-5	63,15	48,90
<b>8298 Curly</b> (frisé) .....	7-14	63,15	48,90
<b>8422 Dominant White - W5, W10, W13, W20 et W22 *</b> .....	28-42	73,35	73,35
<b>8227 Dun</b> .....	3-5	63,15	48,90
<b>8048 Extension</b> (alezan/bai) .....	3-5	63,15	48,90
<b>8159 Gris*</b> (que avec crins de la crinière ou de la queue!).....	28-42	63,15	63,15
<b>8586 Incontinentia pigmenti</b> .....	7-14	63,15	48,90
<b>8433 Léopard</b> (LP, „Appaloosa“) .....	3-5	63,15	48,90
<b>8726 Mushroom</b> ..... Poney Shetland	7-14	63,15	48,90
<b>8183 Perle</b> (Pearl) .....	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**
<p><b>NB:</b> 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>			
8148 <b>Pie sabino-1</b> (SB1).....	7-14	63,15	48,90
8130 <b>Pie tobiano</b> .....	7-14	63,15	48,90
8228 <b>Roan Zygoty</b> (rouan)* .....	28-42	73,35	73,35
Liste des races sur demande			
8213 <b>Silver</b> .....	7-14	63,15	48,90
8616 <b>Snowdrop</b> .....	7-14	63,15	48,90
Tinker/Cob Gypsy			
8417 <b>SW 1-4</b> (Splashed White) (panachure pie balzan).....	7-14	63,15	48,90
8841 <b>SW 5-8</b> (Splashed White ) (panachure pie balzan) * .....	28-42	73,35	73,35
8525 <b>Sunshine</b> .....	7-14	63,15	48,90
8843 <b>Tiger Eye</b> * (oeil de tigre) .....	28-42	73,35	73,35
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**
<b>8300 Pack de 4 tests</b> (EMH, GBED, HERDA, HYPP) .....	3-5	115,10	115,10
<b>8267 Pack de 5 tests</b> (EMH, GBED, HERDA, HYPP, PSSM) .....	3-5	132,40	132,40
<b>8252 Pack „Arabe“</b> (CA, LFS, SCID) .....	3-14	112,00	112,00
<b>8671 Pack „Paint Horse“</b> .....	3-5	162,95	162,95
(EMH, GBED, HERDA, HYPP, OLWS, PSSM)			
<b>8372 Pack „Quarab“</b> (CA, GBED, HERDA, PSSM, SCID) .....	3-14	132,40	132,40
<b>8250 Pack „Quarter Horse“/„Appaloosa“</b> .....	3-5	122,20	122,20
(GBED, HERDA, HYPP, PSSM)			
<b>8253 Pack „Warmblood“</b> (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)

	Durée d'analyse (jours ouvrables)	Prix H.T. propriétaire en CHF	Prix H.T. éleveur en CHF**
<b>8855 DMRT3 (SynchroGait) *</b> ..... Allure GAIT (gène de latéralisation) 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	28-42	132,40	132,40
<b>8187 Speed-Gen*</b> (gène de la distance/gène de la myostatine MSTN) .... Pur Sang Anglais	7-14	73,35	73,35
<b>8528 Test prédictif de la taille</b> ..... „Warmblood“ (exemple: Selle Français)	3-5	63,15	48,90
<b>8549 „Tractability“</b> (docilité/aptitude au travail) ..... Pur Sang Anglais	7-14	63,15	48,90



## 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**
<b>8507 Identification ADN</b> (identification génétique) (ISAG 2006) .....	7-14	45,85	45,85
<b>8109 Vérification de parenté</b> .....	14-21	15,30	15,30
(Par progéniture / comparaison des empreintes génétiques (identification ADN: test non inclus))			

## Analyses spéciales

<b>8201 Identification d'espèces animales</b> .....	14-21	86,55	86,55
(! Traitement d'échantillons spéciaux: + 8028 CHF 30,55)			
<b>8132 Isolement et stockage d'ADN</b> (échantillon standard) .....		18,35	18,35
<b>8028 Traitement d'échantillons spéciaux</b> .....		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

### Certificat (avec protection anti-copie)/par test

Edition sur papier non photocopiable d'un original transmis par voie postale.

CHF 12,20  
(frais de port en sus)

## 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](http://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](http://www.laboklin.com/chf/formulaires)

<b>Demande d'analyses</b> <b>Génétique</b>		<b>LABOKLIN</b> LABOR FÜR KLINISCHE DIAGNOSTIK GMBH & CO. KG Postfach - 4002 Basel Telefon 061/3190000 - Telefax 061/3190001 E-Mail: laboc.basel@laboklin.ch
Code client <b>0 1 2 3 4 5</b>		
Heures d'ouverture: Lundi - Vendredi: 0h - 18h, Samedi: 0h - 13h		
Demandeur - Vétérinaire: (Coordonnées complètes) 	Résultats à la clinique par: <input checked="" type="checkbox"/> E-mail <input type="checkbox"/> Fax <input type="checkbox"/> Courrier (payant)	Facturation à: <input checked="" type="checkbox"/> Clinique <input type="checkbox"/> Propriétaire <small>(Si le propriétaire l'adresse de l'animal est différente de la facture, son adresse complète et sa signature sont obligatoires)</small>
Date et signature: <b>01-01-2020</b> <b>Tourain E.</b>	e.tourain@clinique-petitanimaux.fr <b>0123/4567890</b> 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: <b>Dr. Emile Tourain</b>	Signature / cachet du vétérinaire: <b>Tourain E.</b>	
N° fiche client: <b>KK/12345</b>	Date de prélèvement: <b>01-01-2020</b>	
Propriétaire de l'animal: (En majuscules s.v.p.)	<b>1 2 3 4 5 6</b> Code propriétaire	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. Pour prendre connaissance de notre politique de confidentialité et de protection des données, voir <a href="http://laboklin.com/protectiondesdonnees">http://laboklin.com/protectiondesdonnees</a> . Ma signature vaut acceptation des prestations demandées qui seront donc facturées par le laboratoire.
Nom: <b>Ferric</b>	Résultats au propriétaire par: <input checked="" type="checkbox"/> E-mail <input type="checkbox"/> Fax <input checked="" type="checkbox"/> Courrier (payant)	
Prénom: <b>Michel</b>		
Rue: <b>24 Grande Rue</b>		
CP ville: <b>28260 Rouvres</b>		
Fax / e-mail: <b>Ferric.elevage-chiens@wanadoo.fr</b>		
Téléphone: <b>+33 123 456789012</b>		
		<b>M. Ferric</b> (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, SVV)

Matériel:  8,5-1 ml Sang EDTA  Frottis buccal  Biward avec sang  Cras (cheval) Sexe:  f  m

Nom complet: Artistic Rising Star (Bajou) Date de naissance: 12.12.2015

Race: Border Collie Robe: tricolore

N° de pedigree: ZV 12/34567 B5 Tissage n°: \_\_\_\_\_

N° de transporteur: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 0, 1, 2, 3, 4, 5 Identification du prélèvement: Bajou

Analyse(s) demandé(s): **ANIMAL n° 1** (voir catalogue ou [www.laboklin.com/nr/analyse](http://www.laboklin.com/nr/analyse))

Code de l'analyse \_\_\_\_\_ Nom du test (abréviation) \_\_\_\_\_

8, 6, 2, 6 Pack Border Collie

8, 1, 0, 7 Profil-ADN

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

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

---

**ANIMAL n° 2** (numéro du résultat précédent, si nécessaire: \_\_\_\_\_) (Ecrire en lettres majuscules, SVV)

Matériel:  8,5-1 ml Sang EDTA  Frottis buccal  Biward avec sang  Cras (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 Tissage n°: \_\_\_\_\_

N° de transporteur: \_\_\_\_\_ Identification du prélèvement: Chien 1

Analyse(s) demandé(s): **ANIMAL n° 2** (voir catalogue ou [www.laboklin.com/nr/analyse](http://www.laboklin.com/nr/analyse))

Code de l'analyse \_\_\_\_\_ Nom du test (abréviation) \_\_\_\_\_

8, 1, 0, 9 Test de paternité pour Bajou et Minnie

\_\_\_\_\_ Minnie déjà sous 1234-W-56789 chez Laboklin

8, 0, 3, 2 MDRT-sensibilité médicamenteuse

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

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



## Le chemin direct vers nous

- ➔ **La commande en ligne de tests ADN - rapide et simple par notre portail Webshop Labogen [www.labogen.com](http://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](http://www.labogen.com/fr/commande-de-test-kit))
- Par courriel ([labor.basel@laboklin.ch](mailto: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](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](http://www.labogen.com/fr#menu)



### Accès en ligne au catalogue et tarifs

Catalogue génétique 2024, valable jusqu'au 31.12.2024  
[www.laboklin.com/chf/formulaires](http://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](mailto:labor.basel@laboklin.ch)