



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 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/texteure des crins .....	45-46
Panels de tests cheval .....	47
Performance .....	47
Identification ADN .....	48

### Divers

Transmission des résultats .....	49
Réalisation des prélèvements chien/chat .....	50-52
Réalisation des prélèvements cheval .....	53-54
Envoi des prélèvements - mode d'emploi .....	55
Compléter une demande d'analyses .....	56-57
Historique de mes analyses .....	58
Webshop - commande en ligne .....	59
Kit de prélèvement .....	59
Bulletin d'informations (newsletter) .....	60
Catalogue en ligne .....	60

\* 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> .....	7-14	63,15	48,90
Beagle, Magyar Vizsla			
<b>8552 Acatalasémie</b> .....	3-5	63,15	48,90
Beagle			
<b>8166 Achromatopsie/cécité diurne (ACMH-type 1)</b> .....	7-14	63,15	48,90
Berger allemand, Labrador Retriever			
<b>8125 Acidurie glutarique type 2 (L-2-HGA)</b> .....	3-14	63,15	48,90
Staffordshire Bull Terrier, Terrier du Yorkshire			
<b>8273 Acrodermatite létale (LAD)</b> .....	3-5	63,15	48,90
Bull Terrier, Bull Terrier miniature			
<b>8737 Afibrinogénémie (AFG)</b> .....	7-14	63,15	48,90
Teckel			
<b>8303 Amélogénèse imparfaite/hypoplasie de l'émail (AI/FEH)</b> .....	3-14	63,15	48,90
Akita, Akita américain, Levrette d'Italie, Parson Russel Terrier, Samoyede			
<b>8805 Anémie dysérythroïétique avec myopathie (DAMS)</b> .....	7-14	63,15	48,90
English Springer Spaniel, Labrador Retriever			
<b>8304 Anomalie de l'oeil du Colley (CEA) *</b> .....	7-14	63,15	48,90
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			
<b>8312 Anomalie de May-Hegglin (MHA)</b> .....	7-14	63,15	48,90
Carlin			
<b>8698 Anomalie dentaire-squelettique-rétinienne (DSRA)</b> .....	3-5	63,15	48,90
Cane Corso Italiano			
<b>8739 Arythmie ventriculaire (IVA)</b> .....	3-5	63,15	48,90
Rhodesian Ridgeback			
<b>8772 Ataxie cérébelleuse (CA) *</b> .....	28-42	73,35	59,10
Spinone			
<b>8860 Ataxie cérébelleuse (CA1)</b> .....	7-14	63,15	48,90
Berger belge, Montagne des Pyrénées			

## 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> .....	3-5	63,15	48,90
Chien courant finlandais, Spitz de Norbotten			
<b>8493 Ataxie d'apparition tardive (LOA)</b> .....	3-5	63,15	48,90
Jack Russell Terrier, Parson Russell Terrier			
<b>8449 Ataxie héréditaire (HA)</b> .....	3-14	63,15	48,90
Berger australien, Berger miniature américain, Bobtail, Buhund norvégien, Chien d'Elan norvégien, Gordon Setter			
<b>8537 Ataxie spinocérébelleuse (SCA)</b> .....	3-14	63,15	48,90
Basset des Alpes, Fox Terrier, Jack Russell Terrier, Parson Russell Terrier, Patterdale Terrier, Tenterfield Terrier			
<b>8697 Atrophie du SNC et ataxie cérébelleuse (CACA)</b> .....	7-14	63,15	48,90
Berger belge			
<b>8879 Atrophie progressive de la rétine avec neurodégénérescence (déficit en PCYT2)</b> .....	7-14	63,15	48,90
Chien-loup de Saarloos			
<b>8574 Atrophie progressive de la rétine (Bas-PRA1)</b> .....	3-5	63,15	48,90
Basenji			
<b>8773 Atrophie progressive de la rétine (BBS2-PRA)</b> .....	7-14	63,15	48,90
Berger des Shetland			
<b>8207 Atrophie progressive de la rétine (BBS4-PRA)</b> .....	7-14	63,15	48,90
Puli			
<b>8375 Atrophie progressive de la rétine (CNGA1-PRA)</b> .....	3-14	63,15	48,90
Berger des shetland			
<b>8128 Atrophie progressive de la rétine (cord1-PRA/crd4-PRA)</b> .....	7-14	63,15	48,90
Beagle, Bolonka Zwetna, Clumber Spaniel, Curly Coated Retriever, English Springer Spaniel, Teckel			
<b>8135 Atrophie progressive de la rétine (crd-PRA)</b> .....	7-14	63,15	48,90
Teckel			
<b>8332 Atrophie progressive de la rétine (crd1-PRA)</b> .....	7-14	63,15	48,90
American Staffordshire Terrier			
<b>8333 Atrophie progressive de la rétine (crd2-PRA)</b> .....	7-14	63,15	48,90
American Pitbull Terrier			
<b>8691 Atrophie progressive de la rétine (crd3-PRA)</b> .....	7-14	63,15	48,90
Terrier irlandais Glen of Imaal			

	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 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> ..... 3-14 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 tibétain		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> .....	7-14	63,15	48,90
Berger polonais de plaine, Bolonka Zwetna, Bouvier australien, Caniche, Chien d'arrêt danois ancestral, Berger des Tattras, Petit Epagneul de Münster, Setter Anglais, Setter Gordon, Setter irlandais rouge et blanc, Setter irlandais rouge, Terrier tibétain			
<b>8546 Atrophie progressive de la rétine (PRA de type B1, HIVEP3)</b> .....	3-5	63,15	48,90
Schnauzer nain			
<b>8608 Atrophie progressive de la rétine (XL-PRA)</b> .....	7-14	63,15	48,90
Husky sibérien, Samoyède			
<b>8617 Atrophie progressive précoce de la rétine (eo-PRA)</b> .....	7-14	63,15	48,90
Chien d'eau espagnol, Chien d'eau portugais			
<b>8219 Brachyourie congénitale (queue courte)</b> .....	3-5	63,15	48,90
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			
<b>8878 Bunny Hopping Syndrom (BHS1)</b> .....	7-14	63,15	48,90
Braque de Weimar			
<b>8823 Carcinome épidermoïde digité (dSCC)</b> .....	7-14	73,35	59,10
<b>- estimation du risque</b> (que avec sang EDTA) Caniche, Schnauzer géant			
<b>8871 Carcinome folliculaire familial de la thyroïde (FTFC)</b> .....	7-14	63,15	48,90
Chien d'arrêt allemand à poil long			
<b>8543 Cardiomyopathie avec mortalité juvénile (CJM)</b> .....	3-14	63,15	48,90
Berger Belge			
<b>8157 Cataracte héréditaire (HSF4)</b> .....	7-14	63,15	48,90
Berger australien, Berger miniature américain, Griffon à poil dur (Korthals), Wäller			
<b>8576 Cataracte héréditaire (HSF4)*</b> .....	7-14	63,15	48,90
Boston Terrier, Bouledogue français, Staffordshire Bull Terrier			
<b>8575 Canine multiple system dégenération</b> .....	7-14	63,15	48,90
(Dégénérescence multisystématisée) (CMSD) Chien chinois à crête, Kerry Blue Terrier			
<b>8363 Cardiomyopathie dilatée (DCM)</b> .....	7-14	63,15	48,90
Schnauzer, Schnauzer géant			

	Durée d'analyse (jours ouvrables)	Prix H.T. propriétaire en CHF	Prix H.T. éleveur en CHF**
<b>8764 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, Petit chien courant suisse, Saluki, Schapendoes, Terrier tibétain		63,15	48,90
<b>8133 Céroïde-lipofuscinose neuronale (NCL)</b> ..... 3-14 Berger australien, Bouvier australien, Berger miniature américain, Teckel		73,35	59,10
<b>8294 Chondrodysplasie (CDPA) et dystrophie (CDDY) risque</b> ..... 7-14 <b>d'hernie discale (IVVD)</b> 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 <b>Brevet/licence LABOKLIN</b> 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</b> ..... 3-14 <b>nodulaire (RCND)</b> 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> ..... 3-5 Setter irlandais rouge, Setter irlandais rouge et blanc		63,15	48,90
<b>8327 Déficit d'adhérence leucocytaire de type 3 (LAD3)</b> ..... 7-14 Berger allemand		63,15	48,90
<b>8151 Déficit en facteur VII (F7)</b> ..... 3-5 Airedale Terrier, Alaskan Klee Kai, Beagle, Chien courant finlandais, Deerhound, Papillon, Phalène, Schnauzer géant, Welsh Springer Spaniel		63,15	48,90
<b>8809 Déficit en facteur XI (F11)</b> ..... 7-14 Kerry BlueTerrier		63,15	48,90
<b>8288 Déficit en MCAD</b> ..... 7-14 (Acyl-CoA-déshydrogénase des acides gras à chaîne moyenne) Cavalier King Charles Spaniel		63,15	48,90
<b>8184 Déficit en fraction C3 du complément (C3)</b> ..... 7-14 Epagneul breton		63,15	48,90
<b>8017 Déficit en phosphofructokinase (PFKD)</b> ..... 7-14 Chien d'oyse allemand, Cocker américain, English Springer Spaniel, Whippet		63,15	48,90
<b>8141 Déficit en prékallikréine (KLK)</b> ..... 7-14 Shih Tzu		63,15	48,90
<b>8104 Déficit en pyruvate déshydrogénase phosphatase 1 (PDP1)</b> ..... 7-14 Clumber Spaniel, Sussex Spaniel		63,15	48,90
<b>8015 Déficit en pyruvate kinase (PK)</b> ..... 7-14 Basenji, Beagle, Cairn Terrier, Carlin, Labrador Retriever, West Highland White Terrier		63,15	48,90
<b>8615 Déficit en succinate-semi-aldéhyde-déshydrogénase (SSADHD)</b> 7-14 Saluki		63,15	48,90
<b>8328 Déficit immunitaire combiné sévère (SCID)</b> ..... 7-14 Chien d'eau frison, Jack Russell Terrier, Parson Russell Terrier		63,15	48,90
<b>8937 Déficit immunitaire primaire de type 2 (PIPS2)</b> ..... 7-14 Cavalier King Charles Spaniel		63,15	48,90
<b>8788 Dégénérescence cérébelleuse avec myosite (CDMC)</b> ..... 7-14 Nova Scotia Duck Tolling Retriever		63,15	48,90
<b>8780 Dégénérescence des cônes (CD)</b> ..... 7-14 Braque allemand à poil court		63,15	48,90



	Durée d'analyse (jours ouvrables)	Prix H.T. propriétaire en CHF	Prix H.T. éleveur en CHF**
<b>8610 Dégénérescence spongieuse avec ataxie cérébelleuse de type 1 (SDCA1)</b> Berger belge	3-5	63,15	48,90
<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	3-14	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>8941 Dysplasie rétinienne liée au chromosome X (XLRD)</b> Cocker spaniel anglaise	7-14	63,15	48,90
<b>8605 Dysraphisme spinal (NTD)</b> 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**
<b>8456 Dysplasie squelettique de type 2 (nanisme) (SD2)</b> ..... 3-5 Labrador Retriever		63,15	48,90
<b>8936 Dystrophie de la tige du poil (HSD)</b> ..... 7-14 Cavalier King Charles Spaniel		63,15	48,90
<b>8736 Dystrophie maculaire cornéenne (MCD)</b> ..... 3-5 Labrador Retriever		63,15	48,90
<b>8863 Dystrophie musculaire des ceintures (LGMD)</b> ..... 7-14 Teckel		63,15	48,90
<b>8068 Dystrophie musculaire liée à l'X (MD)</b> ..... 3-14 American Staffordshire Terrier, Cavalier King Charles Spaniel, Golden Retriever, Landseer, Norfolk Terrier		63,15	48,90
<b>8308 Dystrophie neuro-axonale (NAD)</b> ..... 3-14 Berger miniature américain, Chien d'eau espagnol, Lagotto Romagnolo, Papillon, Rottweiler		63,15	48,90
<b>8284 Encéphalopathie juvénile (JBD)</b> ..... 3-14 Jack Russell Terrier, Parson Russell Terrier		63,15	48,90
<b>8521 Encéphalopathie par défaut de fission mitochondriale (MFE)</b> ..... 7-14 Bullmastiff		63,15	48,90
<b>8313 Encéphalopathie nécrosante du Husky (AHE)</b> ..... 3-5 Husky		63,15	48,90
<b>8673 Encéphalopathie nécrosante subaiguë (SNE)</b> ..... 7-14 Terrier du Yorkshire		63,15	48,90
<b>8155 Encéphalopathie néonatale (NEWS)</b> ..... 3-14 Grand Caniche		63,15	48,90
<b>8643 Epidermolyse bulleuse dystrophique (DEB)</b> ..... 7-14 Berger d'Asie Centrale		63,15	48,90
<b>8198 Epidermolyse bulleuse jonctionnelle (JEB)</b> ..... 3-14 Braque allemand à poil court		63,15	48,90
<b>8459 Epilepsie juvénile (JE)</b> ..... 3-5 Lagotto Romagnolo		63,15	48,90
<b>8005 Epilepsie myoclonique de Lafora</b> ..... 14-21 (sang EDTA ou frottis buccaux spéciaux) Basset Hound, Beagle, Bouledogue français, Chihuahua, Teckel, Terre- Neuve, Welsh Corgi		104,90	81,50

	Durée d'analyse (jours ouvrables)	Prix H.T. propriétaire en CHF	Prix H.T. éleveur en CHF**
<b>8557 Epilepsie myoclonique juvénile (JME)</b> ..... Rhodesian Ridgeback	3-5	63,15	48,90
<b>8202 Episodic falling</b> (syndrome de chute épisodique) (EF) ..... Brevet/licence LABOKLIN Cavalier King Charles Spaniel	7-14	63,15	48,90
<b>8326 Fente labio-palatine/syndactylie (CLPS + CP1)</b> ..... Nova Scotia Duck Tolling Retriever	3-14	73,35	59,10
<b>8016 Fucosidose</b> ..... English Springer Spaniel	7-14	63,15	48,90
<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</b> (maladie de Sandhoff) (GM2) ..... 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</b> (maladie de Pompe) (GSDII) ..... Chiens suédois et finnois de Laponie, 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</b> (déficit en facteur VIII) ..... Brevet/licence LABOKLIN Bichon havanais	7-14	73,35	59,10
<b>8689 Hémophilie A</b> (déficit en facteur VIII) ..... Boltai, Boxer, Berger allemand, Labrador Retriever, Rhodesian Ridgeback	3-14	63,15	48,90
<b>8221 Hémophilie B</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**
<b>8053 Hémorragie postopératoire (P2Y12)</b> ..... Grand Bouvier Suisse	7-14	63,15	48,90
<b>8862 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, Kromfohrländer	3-5	63,15	48,90
<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, Bobtail, 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	3-14	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

	Durée d'analyse (jours ouvrables)	Prix H.T. propriétaire en CHF	Prix H.T. éleveur en CHF**
<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
<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 Yorkshire, Terrier tibétain, Toy Fox Terrier, Volpino Italiano, Welsh Terrier, Westfalen Terrier	3-5	63,15	48,90
<b>8217 Macrothrombocytopénie (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>8932 Maladie de stockage lysosomal (LSD)</b> ..... 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**
<b>8270 Maladie de surcharge du Lagotto (LSD)</b> .....	3-5	63,15	48,90
Lagotto Romagnolo			
<b>8119 Maladie de von Willebrand de type 1 (vWD1)</b> .....	3-5	63,15	48,90
Toutes races			
<b>8014 Maladie de von Willebrand de type 2 (vWD2)</b> .....	3-5	63,15	48,90
Braque allemand à poil court, Chien d'arrêt allemand à poil dur			
<b>8233 Maladie de von Willebrand de type 3 (vWD3)</b> .....	3-14	63,15	48,90
Berger des Shetland, Kooikerhondje, Scottish Terrier			
<b>8373 Maladie inflammatoire pulmonaire (IPD)</b> .....	3-5	63,15	48,90
Collie			
<b>8598 Maladie pulmonaire létale (LAMP3)</b> .....	7-14	63,15	48,90
Airedale Terrier			
<b>8831 Maladie valvulaire dégénérative mitrale (MMVD)</b> .....	3-5	63,15	48,90
Cavalier King Charles Spaniel, Teckel			
<b>8260 Malformation de Dandy-Walker (DWLM)</b> .....	3-5	63,15	48,90
Eurasier			
<b>8781 Mégaoesophage congénital idiopathique (CIM)</b> .....	7-14	63,15	48,90
Berger allemand			
<b>8429 Méningo-encéphalite nécrosante (NME/PDE)</b> .....	7-14	63,15	48,90
Carlin			
<b>8819 Mésioversion de la canine maxillaire (MCM)</b> .....	3-5	63,15	48,90
Chien de Berger des Shetland			
<b>8870 Méthémoglobinémie (MetHg)</b> .....	7-14	63,15	48,90
Spitz nain (Poméraniens)			
<b>8819 Mésioversion de la canine maxillaire (MCM)</b> .....	3-5	63,15	48,90
Chien de Berger des Shetland			
<b>8508 Microphthalmie (RBP4)</b> .....	3-14	63,15	48,90
Chien d'eau portugais, Terrier irlandais à poil doux			
<b>8323 Mucocèle biliaire</b> .....	7-14	63,15	48,90
Berger des Shetland, Cairn Terrier, Cockers anglais et américain, Spitz nain			
<b>8306 Mucopolysaccharidose de type IIIa (MPS3a)</b> .....	7-14	63,15	48,90
Huntaway néo-zélandais, Teckel à poil dur			

	Durée d'analyse (jours ouvrables)	Prix H.T. propriétaire en CHF	Prix H.T. éleveur en CHF**
<b>8299 Mucopolysaccharidose de type IIIB (MPS3B)</b> ..... 7-14 Schipperke		63,15	48,90
<b>8693 Mucopolysaccharidose de type VI (MPS6)</b> ..... 7-14 Pinscher nain		63,15	48,90
<b>8069 Mucopolysaccharidose de type VII (MPS7)</b> .. 3-14 Berger allemand, Terrier brésilien		63,15	48,90
<b>8913 Multiples défauts oculaires (MOD)</b> ..... 7-14 Bobtail		63,15	48,90
<b>8220 Mutation du gène de la myostatine (gène „bully“)</b> ..... 7-14 Whippet		63,15	48,90
<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>8939 Myélopathie dégénérative modificateur de risque (DMRM)</b> ..... 7-14 Pembroke Welsh Corgi		63,15	48,90
<b>8869 Myélopahie 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 Dalmatien, Dogue argentin, Magyar Vizsla		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>8142 Nanisme</b> (forme hypophysaire) ..... 7-14 Berger allemand, Berger Blanc suisse, Berger finnois de Laponie, Chien d'Ours de Carélie, Chien-loup tchèque, Saarloos, Terrier tibétain		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, Samojède		63,15	48,90
<b>8131 Néphropathie familiale (FN) *</b> ..... 7-14 Cocker Spaniel anglais, Welsh Springer Spaniel		73,35	59,10
<b>8538 Mise à jour! Neuropathie de Charcot-Marie-Tooth (CMT)</b> ..... 3-14 Lancashire heeler, Schnauzer nain		63,15	48,90
<b>8179 Neuropathie héréditaire (GHN)</b> ..... 7-14 Greyhound		63,15	48,90
<b>8596 Neuropathie sensitive (SN)</b> ..... 7-14 Border Collie		63,15	48,90
<b>8098 Neutropénie cyclique</b> (syndrome du Colley gris) (GCS) ..... 7-14 Colley		63,15	48,90
<b>8348 Ostéopathie cranio-mandibulaire (CMO)</b> ..... 3-5 Cairn Terrier, Scottish Terrier, West Highland White Terrier		63,15	48,90
<b>8602 Obésité (ADI)</b> ..... 7-14 Flat Coated Retriever, Labrador Retriever		63,15	48,90
<b>8877 Ostéochondrodysplasie (OCD)</b> ..... 7-14 Caniche nain		63,15	48,90
<b>8215 Ostéogénèse imparfaite</b> (maladie des os de verre) ..... 3-14 Beagle, Golden Retriever, Teckels à poil ras et dur		63,15	48,90
<b>8348 Ostéopathie cranio-mandibulaire (CMO)</b> ..... 3-5 Cairn Terrier, Scottish Terrier, West Highland White Terrier		63,15	48,90
<b>8672 Parakératose nasale héréditaire (HNPK)</b> ..... 7-14 Greyhound		63,15	48,90
<b>8421 Parakératose nasale héréditaire (HNPK)</b> ..... 3-5 Brevet/licence LABOKLIN Labrador Retriever		73,35	59,10



	Durée d'analyse (jours ouvrables)	Prix H.T. propriétaire en CHF	Prix H.T. éleveur en CHF**
<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
<b>8933 Pseudomyotonie paroxystique (PP)</b> ..... Cocker Spaniel anglais, English Springer Spaniel	3-5	63,15	48,90
<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	3-5	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>8945 Nouveau! Sinus Dermoïde (DS)</b> ..... Rhodesian Ridgeback	3-5	73,35	59,10
<b>8269 Surdit�� cong��nitale (EOAD)</b> ..... Beauceron, Rhodesian Ridgeback, Rottweiler	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>8875 Surdité 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 à poil court, Cocker Spaniel anglais, English Springer Spaniel, Epagneul français, Pointer anglais, Spitz allemand	3-14	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
<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>8477 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

	Durée d'analyse (jours ouvrables)	Prix H.T. propriétaire en CHF	Prix H.T. éleveur en CHF**
8614 <b>Troubles du comportement</b> .....	7-14	63,15	48,90
Berger belge, Malinois			
8779 <b>Xanthinurie de type II</b> .....	7-14	63,15	48,90
Cavalier King Charles Spaniel, Cocker Spaniel anglais, Englisch Toy Terrier, Manchester Terrier, Teckel			



## Chien - couleurs/longeur/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**
<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>8654 Pack couleurs du pelage</b> ..... 7-14 (Locus A, locus B, locus D (d1), locus E (e1), locus I, locus K, locus S)		100,80	100,80
<b>8943 Pack texture du pelage du chien</b> ..... 3-14 (Curly 1+2, Furnishing, Longueur du poil 1+2)		100,80	100,80
<b>8403 Chute de poils (Shedding)</b> ..... 7-14		63,15	48,90
<b>8196 Curly (poil bouclé: C1, C2)</b> ..... 7-14		63,15	48,90
<b>8523 Double Coat</b> ..... 7-14		63,15	48,90
<b>8195 Furnishing (poil lisse)</b> ..... 7-14		63,15	48,90
<b>8405 Improper coat (poil lisse)</b> ..... 7-14 Chien d'eau portugais		63,15	48,90
<b>8144 Locus A (Agouti) Analyse ASIP</b> ..... 7-14		63,15	48,90
<b>8023 Locus B (allèles: bd, bc, bs) (marron, chocolat, foie)</b> ..... 3-5		63,15	48,90
<b>8639 Rares allèles du locus B (allèles b4, be, bh)</b> ..... 3-14 b4: Berger australien, Berger miniature américain be: Lancashire Heeler bh: Husky		63,15	48,90
<b>8526 Cocoa (variante marron/chocolat)</b> ..... 3-5 Bouledogue français		63,15	48,90
<b>8644 Locus C (albinisme oculo-cutané type 2, OCA2)</b> ..... 3-14 Bouledogue français, Grand Spitz et Spitz nain, Lhasa Apso, Pékinois		63,15	48,90
<b>8613 Locus C (albinisme oculo-cutané type 4, OCA4)</b> ..... 7-14 Bullmastiff		63,15	48,90
<b>8136 Locus D - allèle d1 (dilution)</b> ..... 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>8636 Rares allèles du locus D</b> (allèles d2 + d3) ..... d2: Chien thaïlandais à crête dorsale, Chow Chow, Sloughi d3: Chihuahua, levrette d' Italie, Mudi, Pumi, etc.	7-14	63,15	48,90
<b>8018 Locus E - allèle e1</b> (jaune, lemon, rouge, crème, abricot) .....	3-5	63,15	48,90
<b>8126 Rare allèle du locus E</b> (allèle e2) ..... e2: Bouvier australien	7-14	63,15	48,90
<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> ..... (domino, grizzli, zibeline, pie de lièvre) eg: Barzoï, Lévrier afghan, Saluki eh: American Cocker Spaniel, Cocker spaniel anglais eA: toutes les autres races	3-14	63,15	48,90
<b>8254 Locus H</b> (arlequin) ..... Dogue allemand	3-5	63,15	48,90
<b>8366 Locus I</b> (intensité de la pheomélanine) .....	3-5	63,15	48,90
<b>8145 Locus K</b> (uniquement l'allèle KB) ..... (NB: les allèles KBr (bringé) et Ky ne peuvent pas être recherchés par ce test)	3-5	63,15	48,90
<b>8893 Locus K - bringé *</b> ..... Toutes races	7-14	63,15	48,90
<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 Longueur du poil II</b> (poil court/long) ..... Akita Inu, Bouledogue français, Chow Chow, Eurasier, Husky sibérien, Lévrier afghan, Malamute, Ratier de Prague, Saluki, Samoyède, Shar Pei	7-14	63,15	48,90

Chien - couleurs/longeur/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 *).			
8599 <b>Nudité</b> (Powderpuff) ..... Chien chinois à crête, chiens nus du Mexique et du Pérou, Deerhound	7-14	63,15	48,90
8578 <b>Panda</b> („White Spotting“/panachure blanche) ..... Berger allemand	7-14	63,15	48,90
8307 <b>Saddle-tan</b> ..... Basset Hound, Welsh Corgi	7-14	63,15	48,90
8765 <b>Ticking</b> (rouanné, 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**
<b>9340 LABOGenetics XXL Chien</b> .....	10-14	121,20	121,20

Recherche de plus de 340 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.59).

Le mode d'emploi de cet écouvillon spécial est détaillé en p.50.

<b>9380 Nouveau! Combinaison LABOGenetics XXL et Identification ADN</b> (empreinte génétique) <b>marqueurs SNP</b> (ISAG 2020) .....	10-14	157,90	157,90
--	-------	--------	--------

<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>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

## Chien - panels de tests

	Durée d'analyse (jours ouvrables)	Prix H.T. propriétaire en CHF	Prix H.T. éleveur en CHF**
<b>8815 Pack Basenji</b> ..... Atrophie progressive de la rétine (Bas-PRA1), Déficit en pyruvate kinase (PK), Syndrome de Fanconi	7-14	97,75	97,75
<b>8950 Nouvel! Pack Basset Hound</b> ..... (Frais de brevet de 15€ inclus) Glaucome primaire à angle ouvert (POAG), myélopathie dégénérative (DM Exon 2), thrombopathie	7-14	106,95	106,95
<b>8620 Pack Beagle</b> ..... Acatalsémie, déficit en facteur VII, déficit en pyruvate kinase (PK), glau- come primaire à angle ouvert (POAG), maladie de Imerslund-Gräsbeck (IGS), ostéogénèse imparfaite (maladie des os de verre), syndrome de Musladin- Lueke (MLS)	7-14	112,05	112,05
<b>8624 Pack Berger australien &amp; Berger miniature américain</b> ..... (Frais de brevet de € 15.- inclus) Anomalie de l'oeil du Colley (CEA)*, atrophie progressive de la rétine (prcd-PRA)*, brachyurie (queue courte), cataracte héréditaire (HSF4), céroïde-lipofuscinose neuronale (NCL), hyperuricosurie (HUU/SLC), myé- lopathie dégénérative (DM exon 2), sensibilité médicamenteuse (gène MDR1)	7-14	112,05	112,05
<b>8634 Mise à jour! Pack Berger belge &amp; Berger hollandais</b> ..... Atrophie du SNC et ataxie cérébelleuse (CACA), cardiomyopathie avec mortalité juvénile (CJM), dégénérescence spongieuse avec ataxie cérébel- leuse, types 1 & 2 (SDCA1 + SDCA2), myélopathie dégénérative (DM Exon 2)	7-14	106,95	106,95
<b>8814 Pack Berger Blanc suisse</b> ..... (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
<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



## Chien - panels de tests

	Durée d'analyse (jours ouvrables)	Prix H.T. propriétaire en CHF	Prix H.T. éleveur en CHF**
<b>8652 Mise à jour! Pack Berger des Shetland</b> ..... (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), myélopathie dégénérative (DM exon 2), sensibilité médicamenteuse (gène MDR1)	7-14	112,05	112,05
<b>8929 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), macrothrombocytopénie (MTC), furnishing	7-14	112,05	112,05
<b>8951 Nouveu! Pack Biewer Yorkshire Terrier</b> ..... (Frais de brevet de 15€ inclus) Atrophie progressive de la rétine (prcd-PRA)*, encéphalopathie nécrosante subaiguë (SNE), luxation primaire du cristallin (PLL)	3-5	97,75	97,75
<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)	3-14	112,05	112,05
<b>8833 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
<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

## Chien - panels de tests

	Durée d'analyse (jours ouvrables)	Prix H.T. propriétaire en CHF	Prix H.T. éleveur en CHF**
<b>8447 Pack Bouvier bernois</b> ..... 3-5 (Frais de brevet de € 15.- inclus) Myélopathie dégénérative (DM exon 1 + exon 2)		77,40	77,40
<b>8626 Pack Border Collie</b> ..... 7-14 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)		112,05	112,05
<b>8782 Pack Braque allemand à poil court</b> ..... 7-14 Épidermolyse bulleuse jonctionnelle (JEB), lupus érythémateux cutané exfoliatif (ECLF), maladie de von Willebrand de type 2 (vWD2), syndrome d'automutilation podale (AMS)		106,95	106,95
<b>8813 Pack Braque de Weimar</b> ..... 7-14 (Frais de brevet de € 15.- inclus) Dysraphisme spinal (NTD), hypomyélinisation (Shaking Puppy Syndrom) (SPS), myélopathie dégénérative (DM exon 2)		97,75	97,75
<b>8694 Pack Bulldog</b> ..... 7-14 (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)		112,05	112,05
<b>8926 Pack Bull Mastiff</b> ..... 7-14 (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)		112,05	112,05
<b>8474 Pack Bull terrier</b> ..... 7-14 Acrodermatite létale (LAD), luxation primaire du cristallin (PLL), paralysie laryngée (LP)		97,75	97,75
<b>8785 Pack Cairn Terrier</b> ..... 7-14 Déficit en pyruvate kinase (PK), leucodystrophie à cellules globoïdes (maladie de Krabbe), macrothrombocytopénie (MTC), ostéopathie cranio- mandibulaire (CMO)		106,95	106,95

	Durée d'analyse (jours ouvrables)	Prix H.T. propriétaire en CHF	Prix H.T. éleveur en CHF**
<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 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
<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 € 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
<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
<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 dégeneration (CMSD), céréoïde- lipofuscinose neuronale (NCL), myélopathie dégénérative (DM exon 2), luxation primaire du cristallin (PLL)	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>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>8952 Nouvau! Pack Chien loup de saarloos</b> ..... (Frais de brevet de 15€ inclus) Atrophie progressive de la rétine avec neurodégénérescence (déficit en PCYT2), myélopathie dégénérative (DM Exon 2), nanisme hypophysaire	7-14	106,95	106,95
<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 Pack Continental Bulldog</b> ..... Cystinurie, Rétinopathie multifocale canine (CMR1/2/3), Syndrome Robinow- like (DVL2), Locus B	7-14	106,95	106,95

	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 (GSDIIIa), 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 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 Pack English Springer Spaniel</b> ..... 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
<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)*, céroïde-lipofuscinose neuronale (NCL), dystrophie musculaire (MD), Ichthyose*	7-14	112,05	112,05
<b>8741 Pack Gordon Setter</b> ..... Ataxie héréditaire (HA), atrophie progressive de la rétine (rcd4-PRA), céroïde-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>8930 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>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 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
<b>8627 Pack de base Labrador 1</b> ..... (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
<b>8628 Pack complémentaire Labrador 2</b> ..... 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
<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	3-5	112,05	112,05

	Durée d'analyse (jours ouvrables)	Prix H.T. propriétaire en CHF	Prix H.T. éleveur en CHF**
<b>8286 Pack Leonberg</b> ..... 7-14 Leucoencéphalomyélopathie (LEMP), paralysie laryngée et polyneuropathie de type 3 (LPPN3), polyneuropathie du Léonberg types 1 et 2 (LPN1 et LPN2)		106,95	106,95
<b>8812 Pack Nova Scotia Duck Tolling Retriever</b> ..... 7-14 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)		112,05	112,05
<b>8676 Pack Papillon/Phalène</b> ..... 3-14 (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)		112,05	112,05
<b>8647 Pack Rhodesian Ridgeback</b> ..... 7-14 (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)		112,05	112,05
<b>8648 Pack Rottweiler</b> ..... 7-14 (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)		112,05	112,05
<b>8570 Pack Russel terrier 1</b> ..... 3-14 Ataxie d'apparition tardive (LOA), ataxie spinocérébelleuse (SCA), encéphalopathie juvénile (JBD)		97,75	97,75
<b>8571 Pack Russel terrier 2</b> ..... 3-14 (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)		112,05	112,05
<b>8928 Pack Samoyède</b> ..... 7-14 Amélogénèse imparfaite (AI/FEH), Atrophie progressive de la rétine (XL-PRA), Néphropathie familiale (FN)		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>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
<b>8835 Pack Shih Tzu</b> ..... Atrophie progressive de la rétine (JPH2-PRA), déficit en prékallikréine (KLK) macrothrombocytopénie (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 Pack Teckel 2</b> ..... Atrophie progressive de la rétine (cord1-PRA), atrophie progressive de la rétine (rcd-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>8927 Pack Manchester &amp; Toy Terrier</b> ..... Cardiomyopathie dilatée (DCM), maladie de von Willebrand de type 1 (vWD1), xanthinurie de type II	7-14	97,75	97,75



	Durée d'analyse (jours ouvrables)	Prix H.T. propriétaire en CHF	Prix H.T. éleveur en CHF**
<b>8757 Pack Terrier du Yorkshire</b> .....	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)			
<b>8679 Pack Terrier tibétain</b> .....	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)			
<b>8836 Pack Vizsla</b> .....	7-14	112,05	112,05
(Frais de brevet de € 15.- inclus) Abiotrophie cérébelleuse (NCCD), hyperuricosurie (HUU/SLC), lupus érythémateux cutané exfoliatif (ECLE), myélopathie dégénérative (DM exon 2), longueur du poil I (poil court/long), Furnishing			
<b>8663 Pack Terrier irlandais à poil doux</b> .....	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)			
<b>8756 Pack Terrier noir russe</b> .....	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)			
<b>8661 Pack Welsh Corgi</b> .....	7-14	112,05	112,05
(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)			

## 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**
<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 23 ou 41) (avec le „diversity check“ , voir <a href="http://diversity.labogen.com">diversity.labogen.com</a> )	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: + <b>8028</b> 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> ..... 7-14 Turc de Van		63,15	48,90
<b>8239 Alpha-mannosidose (AMD)</b> ..... 7-14 Persan		63,15	48,90
<b>8946 Nouveau! Athérosclérose</b> ..... 7-14 Korat		63,15	48,90
<b>8123 Atrophie musculaire spinale (SMA)</b> ..... 7-14 Maine Coon		63,15	48,90
<b>8331 Atrophie progressive de la rétine (b-PRA)</b> ..... 3-14 Bengal		63,15	48,90
<b>8593 Atrophie progressive de la rétine (pd-PRA)</b> ..... 3-14 Angora, Bleu de Russe, British Short- et Longhair, Chartreux, Colourpoint, Exotic Shorthair, Persan, Ragdoll, Sacré de Birmanie, Scottish Fold, Selkirk Rex		63,15	48,90
<b>8117 Atrophie progressive de la rétine (rdAc-PRA)</b> ..... 3-5 Abyssin, American Curl/Wirehair, Balinais, Bengal, Colourpoint Shorthair, Cornish Rex, Javanais, Munchkin, Ocicat, Oriental Shorthair, Peterbald, Seychellois, Siamois, Singapura, Somali, Thai, Tonkinois		63,15	48,90
<b>8469 Atrophie progressive de la rétine (rdy-PRA)</b> ..... 7-14 Abyssin, Ocicat, Somali		63,15	48,90
<b>8080 Cardiomyopathie hypertrophique (HCM1)</b> ..... 3-5 Mutation 1 d'après Meurs (G --> C) Maine Coon		63,15	48,90
<b>8116 Cardiomyopathie hypertrophique (HCM3)</b> ..... 3-5 Ragdoll		63,15	48,90
<b>8695 Cardiomyopathie hypertrophique (HCM4)</b> ..... 3-14 Sphynx		63,15	48,90
<b>8604 Cystinurie (CysK)</b> ..... 7-14 Toutes races		63,15	48,90
<b>8729 Déficit en facteur XI (F11)</b> ..... 3-5 Maine Coon		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>8806 Déficit en facteur XII (F12)</b> ..... Toutes races	7-14	63,15	48,90
<b>8047 Déficit en pyruvate kinase (PK)</b> ..... Abyssin, Angora, Bengal, Domestic Longhair, Domestic Shorthair, La Perm, Mau égyptien, Maine Coon, Norvégien, Ocicat, Savannah, Sibérien, Singapura, Somali	3-14	63,15	48,90
<b>8808 Dysplasie squelettique (SD)</b> ..... British Shorthair, Scottish Fold	7-14	63,15	48,90
<b>8899 Nouveau! Encéphalopathie épileptique (EE)</b> ..... Bengal	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 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 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

	Durée d'analyse (jours ouvrables)	Prix H.T. propriétaire en CHF	Prix H.T. éleveur en CHF**
<b>8776 Mutation du gène MDR1</b> ..... 7-14 Toutes races		63,15	48,90
<b>8592 Myasthénie congénitale (CMS)</b> ..... 7-14 Devon Rex, Sphynx		63,15	48,90
<b>8461 Myotonie congénitale</b> ..... 7-14 Toutes races		63,15	48,90
<b>8349 Ostéochondrodysplasie (OCD)</b> ..... 7-14 Scottish Fold		63,15	48,90
<b>8874 Polydactylie</b> ..... 7-14 Toutes races		63,15	48,90
<b>8046 Polykystose rénale (PKD)</b> ..... 3-5 Angora, British Short- et Longhair, Chartreux, Colourpoint, Exotic Shorthair, Persan, Ragdoll, Bleu Russe, Sacré de Birmanie, Scottish Fold, Selkirk Rex		63,15	48,90
<b>8938 Polykystose rénale (PKD2)</b> ..... 7-14 Neva Masquerade, Sibérien		63,15	48,90
<b>8609 Syndrome lymphoprolifératif auto-immun (ALPS)</b> ..... 7-14 British Shorthair, Scottisch Fold		63,15	48,90
<b>8876 Yeux bleus</b> ..... 7-14 Maine Coon		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**
<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 *).				
8280	<b>Pack couleurs</b> ..... Agouti, Burma, chocolate, cannelle, dilution, Mink, Siam	3-14	69,25	69,25
8281	<b>Pack couleurs du Bengal</b> ..... Charcoal, chocolate, cannelle, dilution, Snow	7-14	69,25	69,25
8629	<b>Caractère Curly</b> ..... Selkirk Rex	7-14	63,15	48,90
8243	<b>Caractère Sphynx/Devon Rex (SPH/DRX)</b> ..... nudité/pelage bouclé-ondulé	7-14	63,15	48,90
8090	<b>Couleur Agouti (locus A)</b> .....	3-5	63,15	48,90
8242	<b>Couleur Albinos</b> .....	7-14	63,15	48,90
8170	<b>Couleur Ambre</b> ..... Chat des forêts norvégiennes	3-5	63,15	48,90
8257	<b>Couleur Brun (chocolat/cannelle)</b> ..... Toutes races	3-5	63,15	48,90
8442	<b>Couleur Charcoal</b> ..... Bengal	7-14	63,15	48,90
8774	<b>Couleur Copal</b> ..... Kurilian Bobtail	7-14	63,15	48,90
8591	<b>Couleur Dominant White/White Spotting (locus W)</b> .....	3-54	63,15	48,90
8775	<b>Couleur Gold (Cuivre, Sunshine, extreme sunshine)</b> ..... British Shorthair, Kurilian Bobtail, Sibérien	7-14	63,15	48,90
8947	<b>Nouveau! Couleur rouge</b> ..... Toutes races	7-14	63,15	48,90
8606	<b>Couleur Russet</b> ..... Burmese	7-14	63,15	48,90
8255	<b>Couleur Snow</b> ..... Bengal	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) ..... Toutes races sauf le Bengal	3-14	63,15	48,90
<b>8778 Patrons Tabby</b> (tigré/mackerel, classique/blotched) ..... Toutes races	7-14	63,15	48,90
<b>8777 Patron Ticked</b> (tiqué) ..... Toutes races	3-14	63,15	48,90



## 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



## Autres panels de tests chat

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

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

	Durée d'analyse (jours ouvrables)	Prix H.T. propriétaire en CHF	Prix H.T. éleveur en CHF**
<b>9330 LABOGenetics XXL Chat</b> .....	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: <a href="https://labogen.com/fr/labogenetique-xxl/">https://labogen.com/fr/labogenetique-xxl/</a>			



### 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.59). Le mode d'emploi de cet écouvillon spécial est détaillé en p.50.

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

## Groupes sanguins

<b>8121 Groupe sanguin génétique</b> .....	3-5	63,15	48,90
Brevet/licence LABOKLIN toutes races sauf le Domestic Shorthair			
<b>618 Groupe sanguin sérologique</b> (échantillon: sang EDTA) .....	1-2	95,80	95,80
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 <b>Identification ADN</b> (empreinte génétique) (ISAG 2006) .....	7-14	42,75	42,75
8940 <b>Identification ADN</b> (empreinte génétique) ..... <b>marqueurs SNP</b> (ISAG 2020) (également possible à partir de frottis spéciaux, voir détails page 23 ou 41)	14-21	58,05	58,05
8109 <b>Vérification de parenté</b> ..... (Par chaton / comparaison des empreintes génétiques (identification ADN: test non inclus)	14-21	15,30	15,30
8611 <b>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

8201 <b>Identification d'espèces animales</b> ..... (! Traitement d'échantillons spéciaux: + 8028 CHF 30,55)	14-21	86,55	86,55
8132 <b>Isolement et stockage d'ADN</b> (échantillon standard) .....		18,35	18,35
8028 <b>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) ..... 7-14 Quarab, Quarter Horse, Quarter Pony		63,15	48,90
<b>8842 AR2, AR3, AR4, AR5 *</b> (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
<b>8214 CA</b> (abiotrophie cérébelleuse) ..... 3-5 Arabe et croisés		63,15	48,90
<b>8849 CSNB2</b> (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
<b>8848 Distichiasis *</b> (que avec crins de la crinière ou de la queue !) ..... 28-42 Frison		73,35	73,35
<b>8160 EMH</b> (hyperthermie maligne) ..... 3-5 Toutes races		63,15	48,90
<b>8942 EJSCA</b> (Ataxie spinocérébelleuse juvénile équine) * ..... 28-42 (que avec crins de la crinière ou de la queue !) Quarter Horse		73,35	73,35
<b>8454 FIS</b> (syndrome d'immunodéficience du poulain) ..... 7-14 Poneys Fell &Dales		63,15	48,90
<b>8137 GBED</b> (glycogénose) ..... 3-5 Appaloosa, Paint Horse, Quarab, Quarter Horse, Quarter Pony		63,15	48,90
<b>8139 HERDA</b> (asthénie cutanée régionale héréditaire) ..... 3-5 Appaloosa, Paint Horse, Quarab, Quarter Horse, Quarter Pony		63,15	48,90
<b>8464 HWSD</b> (syndrome de séparation de la paroi du sabot) ..... 3-5 Cheval miniature américain, Connemara Pony, poney de Selle allemand		63,15	48,90
<b>8501 Hydrocéphalie</b> ..... 7-14 Frison		63,15	48,90
<b>8000 HYPP</b> (paralysie périodique hyperkaliémique) ..... 3-5 Appaloosa, Paint Horse, Quarab, Quarter Horse, Quarter Pony		63,15	48,90
<b>8696 Hypocalcémie idiopathique</b> ..... 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 <b>JEB1</b> (epidermolyse bulleuse jonctionnelle) ..... Ardennais, Trait belge	7-14	63,15	48,90
8844 <b>JEB2</b> (epidermolyse bulleuse jonctionnelle) * ..... (que avec crins de la crinière ou de la queue !) 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) ..... Akhali-Téké	7-14	63,15	48,90
8850 <b>OAAM</b> (malformation occipito-atlanto-axiale) * ..... (que avec crins de la crinière ou de la queue !) Arabe	28-42	73,35	73,35
8061 <b>OLWS</b> (syndrome léthal 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) * ..... (que avec crins de la crinière ou de la queue !) 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

## 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> ..... (que avec crins de la crinière ou de la queue !)	28-42	73,35	73,35
<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> ..... (que avec crins de la crinière ou de la queue !)	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	73,35	73,35
<b>8586 Incontinentia pigmenti</b> .....	7-14	63,15	48,90
<b>8433 Léopard</b> (LP, „Appaloosa“) .....	3-14	63,15	48,90
<b>8726 Mushroom</b> ..... 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**
<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 *).			
8183 <b>Perle</b> (Pearl) .....	7-14	63,15	48,90
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 Zygotity</b> (rouan)* .....	28-42	73,35	73,35
(que avec crins de la crinière ou de la queue !)			
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
(que avec crins de la crinière ou de la queue !)			
8525 <b>Sunshine</b> .....	7-14	63,15	48,90
8843 <b>Tiger Eye</b> * (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**
<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) .....	7-14	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) .....	7-14	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)

<b>8855 DMRT3</b> (SynchroGait) * Allure GAIT (gène de latéralisation) .....	7-14	73,35	59,10
(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			
<b>8187 Speed-Gen*</b> (gène de la distance/gène de la myostatine MSTN) ....	7-14	73,35	73,35
Pur Sang Anglais			
<b>8528 Test prédictif de la taille</b> .....	3-5	63,15	48,90
„Warmblood“ (exemple: Selle Français)			
<b>8549 „Tractability“</b> (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**
<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: + <b>8028</b> 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

## 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.



## Réalisation des prélèvements chien/chat

### Réalisation des prélèvements chien/chat - Comment procéder

(Veuillez noter que les tests génétiques nécessitent un échantillon d'ADN, qui peut provenir soit d'un échantillon de sang EDTA (0,5 ml - 1 ml), soit d'un frottis buccaux).

#### Étape 1: Préparation des tubes pour le prélèvement



##### Coller le tube de prélèvement

- Collez l'un des codes-barres verticalement sur le tube de prélèvement.
- Écrivez également le nom de l'animal sur le tube de prélèvement.
- Collez le code-barres identique (tous les chiffres doivent correspondre) sur la demande d'examen et complétez-y les informations concernant l'animal.
- Les codes à barres restants peuvent être jetés.

**! Si vous n'avez pas reçu de code-barres, l'inscription du nom suffit.**

#### Étape 2: Prélèvement d'échantillons



##### Préparation de l'animal

- L'animal ne devrait pas avoir mangé ou avoir été allaité environ 1 à 2 heures avant le prélèvement de l'échantillon.
- Pendant cette période, maintenez l'animal à distance des autres animaux afin d'éviter toute contamination du frottis par de l'ADN étranger.



##### Réalisation du prélèvement

- Lavez-vous soigneusement les mains avant chaque prélèvement de frottis.

## Réalisation des prélèvements chien/chat



→ Retirez l'écouvillon de son emballage.

→ Veillez à ce que la partie ouatée n'entre en contact qu'avec la muqueuse des joues de l'animal afin d'éviter toute contamination.



→ Frottez le côté ouaté du tampon le long de la face interne de la muqueuse de la joue en exerçant une légère pression pendant environ 10 secondes.



→ Ouvrez le tube contenant le liquide et introduisez immédiatement l'écouvillon. (En cas d'écouvillons secs, il n'y a pas de liquide).



→ Rompre le bâtonnet au niveau du point de rupture prévu à cet effet.

## Réalisation des prélèvements chien/chat



→ Fermez bien le tube et mettez-le dans l'éprouvette.

→ Comparez le code-barres du tube avec celui figurant sur la demande et placez ensuite le tube dans l'éprouvette.

Attention: les tampons secs ne nécessitent pas de tube de transfert.

### Étape 3: Envoi des échantillons



#### Emballage et expédition

→ Placez le tube de prélèvement avec la demande d'examen dans l'enveloppe-réponse jointe

→ Affranchissez suffisamment l'enveloppe et envoyez-la à l'adresse indiquée.

#### Plus de conseils

→ Utilisez le numéro de code-barres pour d'éventuelles questions (ce numéro est également enregistré en ligne pour les commandes passées via la boutique en ligne sous „Vos commandes“).

→ Dès que les premiers résultats seront disponibles, ils vous seront communiqués.

**Vous avez réussi! Merci de votre aide pour le prélèvement d'échantillons.**

**Pour toute question, n'hésitez pas à nous contacter par téléphone au +41 613 196 060 ou par e-mail à [labor.basel@laboklin.ch](mailto:labor.basel@laboklin.ch).**

### Réalisation des prélèvements cheval - Comment procéder

(Veuillez noter que les tests génétiques nécessitent un échantillon d'ADN qui peut être prélevé soit sur un échantillon de sang EDTA (0,5 ml - 1 ml), soit sur des poils de crinière ou de queue).

#### Étape 1: Préparation de l'échantillon



##### Collez l'un des codes-barres sur le sachet

- ➔ Utilisez un sachet par cheval.
- ➔ Collez un code-barres identique sur la demande d'examen et vérifiez que tous les chiffres des codes-barres correspondent.
- ➔ Les codes à barres restants peuvent être jetés.
- ! Si vous n'avez pas reçu de code-barres, l'inscription du nom suffit.

#### Étape 2: Prélèvement d'échantillons



##### Préparation

- ➔ Lavez-vous soigneusement les mains avant chaque prélèvement.



##### Arracher les poils

- ➔ Prenez une branche de 10 à 20 poils de crinière ou de queue et arrachez-la par la racine.
- ! Pour les poulains qui sont encore allaités, il est recommandé de prélever des poils de queue afin d'éviter une contamination par l'ADN étranger de la jument.



### Mettre les poils dans le sachet

→ Placez les poils arrachés dans le sachet en plastique fourni.

! Si vous n'avez pas commandé de kit de test, vous pouvez utiliser une enveloppe inutilisée ou un sachet à fermeture à pression frais.

Veillez à respecter l'étiquetage des échantillons.

### Étape 3: Envoi des échantillons



### Emballage et expédition

→ Placez le sachet de poils collés avec la demande d'examen dans l'enveloppe-réponse jointe.

→ Affranchissez suffisamment l'enveloppe et envoyez-la à l'adresse indiquée.

! Si vous n'avez pas commandé de kit de test, vous pouvez utiliser une enveloppe rembourrée.

### Plus de conseils

→ Utilisez le numéro de code-barres pour d'éventuelles questions (ce numéro est également enregistré en ligne pour les commandes passées via la boutique en ligne sous „Vos commandes“).

→ Dès que les premiers résultats seront disponibles, ils vous seront communiqués.

**Vous avez réussi! Merci de votre aide pour le prélèvement d'échantillons.**

Pour toute question, n'hésitez pas à nous contacter par téléphone au +41 613 196 060 ou par e-mail à [labor.basel@laboklin.ch](mailto:labor.basel@laboklin.ch).

# 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. 56/57



#### Expédition

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



#### Résultats

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



#### Paielement

À réception de la facture

### 2 Webshop



#### Générer en ligne la demande d'analyses

Voir p. 59; commander un kit de prélèvement si besoin (ou prélèvement fait par le vétérinaire)



#### Paielement

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)

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	
Heures d'ouverture: Lundi - Vendredi: 8h -18h, Samedi: 9h -13h		Code client 0 1 2 3 4 5	
Demandeur - Vétérinaire: (Coordonnées complètes)	Résultats à la clinique par:	Facturation à:	
	<input checked="" type="checkbox"/> E-mail <input type="checkbox"/> Fax <input type="checkbox"/> Courrier (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:	Tourain E. 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: Dr. Emile Tourain	Signature / cachet du vétérinaire: Tourain, E.		
N° fiche client: KK/12345	Date de prélèvement: 01-01-2020		
Propriétaire de l'animal: (En majuscules s.v.p.)	1 2 3 4 5 6 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.	
Nom: Ferrie	Résultats au propriétaire par:		
Prénom: Michel	<input checked="" type="checkbox"/> E-mail		
Rue: 24 Grande Rue	<input type="checkbox"/> Fax		
CP, ville: 28260 Rouvres	<input checked="" type="checkbox"/> Courrier (payant)		
Fax / e-mail: Ferrie.elevage-chiens@wanadoo.fr	Ma signature vaut acceptation des prestations demandées qui seront donc facturées par le laboratoire		
Téléphone: +33 123 456789012	M. Ferrie (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 (Bälou) Date de naissance: 12.12.2015  
Race: Border Collie Robe: tricolore  
N° de pedigree: ZV 12/34567 BS Tatouage n°: \_\_\_\_\_  
N° de transpondeur 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 Identification du prélèvement: Bälou

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

(W) 99991

+  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 transpondeur        Identification du prélèvement: Chien 1

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

Code de l'analyse	Nom du test (abréviation)
<u>8 1 0 9</u>	<u>Test de paternité pour Bälou et Minnie</u>
<u>      </u>	<u>Minnie déjà sous 1234-W-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)

(W) 99992

+  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](mailto: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](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 2025, valable jusqu'au 31.12.2025  
[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)