

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



# Catalogue génétique Suisse



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

#### **Sommaire**

#### **Sommaire**

Génétique - chien	
Maladies héréditaires	3-18
Couleurs/longueur et texture du pelage	19-20
Panels de tests chien	21-28
Identification ADN	29
Génétique - chat	
Maladies héréditaires	
Couleurs/longeur et texture du pelage	. 33-34
Panels de tests chats par races	35
Autres panels de tests chats	36
Groupes sanguins	
Identification ADN	37
Génétique - cheval	
Maladies héréditaires	
Couleurs de la robe/texture des crins	
Panels de tests cheval	
Performance	
Identification ADN	44
Divers	
Transmission des résultats	
Réalisation des prélèvements	
Envoi des prélèvements - mode d'emploi	
Compléter une demande d'analyses	
Historique de mes analyses	
Webshop - commande en ligne	
Kit de prélèvement	
Bulletin d'informations (newsletter)	
Catalogue en ligne	52

- \* 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	Durée d'analyse (jours ouvrables)	Prix H.T. propriétaire en CHF	Prix H.T. éleveur en CHF**
Maladies héréditaires (Prélèvement: 0,5-1 ml de sang EDTA ou frottis buccaux)			
8457 <b>Abiotrophie cérébelleuse</b> (NCCD) Beagle, Magyar Vizsla	7-14	63,15	48,90
8552 Acatalasémie Beagle	3-5	63,15	48,90
8166 Achromatopsie/cécité diurne (ACMH-type 1) Berger allemand, Labrador Retriever	7-14	63,15	48,90
8125 Acidurie glutarique type 2 (L-2-HGA) Staffordshire Bull Terrier, Yorkshire Terrier	3-14	63,15	48,90
8273 Acrodermatite létale (LAD)	3-5	63,15	48,90
8737 <b>Afibrinogénémie</b> (AFG)Teckel	7-14	63,15	48,90
8303 Amélogénèse imparfaite/hypoplasie de l'émail (AI/FE Akita, Akita américain, Levrette d'Italie, Parson Russel Terrier, S		63,15	48,90
8805 Anémie dysérythropoïétique avec myopathie (DAMS) English Springer Spaniel, Labrador Retriever	) 7-14	63,15	48,90
Bearded Collie, Berger australien, Berger des Shetland, Berger américain, Border Collie, Boykin Spaniel, Collie à poil long/cour Hokkaido, Kelpie australien, Lancashire Heeler, Longhaired Wij Nova Scotia Duck Tolling Retriever, Silken Windhound	miniature rt,	63,15	48,90
8312 Anomalie de May-Hegglin (MHA) Carlin	7-14	63,15	48,90
8698 Anomalie dentaire-squelettique-rétinienne (DSRA) Cane Corso Italiano	3-5	63,15	48,90
8739 <b>Arythmie ventriculaire</b> (IVA)Rhodesian Ridgeback	3-5	63,15	48,90
8772 Ataxie cérébelleuse (CA) * Spinone	28-42	73,35	59,10
8860 Nouveau! Ataxie cérébelleuse (CA1) Berger belge	7-14	63,15	48,90

Durée d'analyse (jours ouvrables)	Prix H.T. propriétaire en CHF	Prix H.T. éleveur en CHF**
8467 Ataxie cérébelleuse du chien courant finlandais (FHA)	63,15	48,90
8493 Ataxie d'apparition tardive (LOA)	63,15	48,90
8449 <b>Ataxie héréditaire</b> (HA)	63,15	48,90
8537 Ataxie spinocérébelleuse (SCA)	63,15	48,90
8697 Atrophie du SNC et ataxie cérébelleuse (CACA)	63,15	48,90
8574 Atrophie progressive de la rétine (Bas-PRA1) 3-5 Basenji	63,15	48,90
8773 Atrophie progressive de la rétine (BBS2-PRA)	63,15	48,90
8207 Atrophie progressive de la rétine (BBS4-PRA)	63,15	48,90
8375 Atrophie progressive de la rétine (CNGA1-PRA)	63,15	48,90
8128 Atrophie progressive de la rétine (cord1-PRA/crd4-PRA)	63,15	48,90
8135 Atrophie progressive de la rétine (crd-PRA)	63,15	48,90
8332 Atrophie progressive de la rétine (crd1-PRA)	63,15	48,90
8333 Atrophie progressive de la rétine (crd2-PRA)	63,15	48,90
8691 Atrophie progressive de la rétine (crd3-PRA)	63,15	48,90
8355 Atrophie progressive de la rétine (APR-forme dominante)	63,15	48,90
8451 Atrophie progressive de la rétine (g-PRA)	63,15	48,90

Durée d'analyse (jours ouvrables)	Prix H.T. propriétaire en CHF	Prix H.T. éleveur en CHF**
8200 Atrophie progressive de la rétine (GR-PRA1)	63,15	48,90
8520 Atrophie progressive de la rétine (GR-PRA2) 3-5 Golden Retriever	63,15	48,90
8746 Atrophie progressive de la rétine (IFT122-PRA)	63,15	48,90
8752 Atrophie progressive de la rétine (JPH2-PRA) 3-5 Shih Tzu	63,15	48,90
8861 Nouveau! Atrophie progressive de la rétine (MERTK-PRA)	63,15	48,90
8374 Atrophie progressive de la rétine (NECAP1-PRA)	63,15	48,90
8573 Atrophie progressive de la rétine (pap-PRA1)	63,15	48,90
8692 Atrophie progressive de la rétine (PRA4)	63,15	48,90
8767 Atrophie progressive de la rétine (PRA3)	63,15	48,90
8127 <b>Atrophie progressive de la rétine</b> (prcd-PRA) *	63,15	48,90
8042 <b>Atrophie progressive de la rétine</b> (rcd1-PRA)	63,15	48,90
8353 Atrophie progressive de la rétine (rcd1a-PRA)	63,15	48,90
8309 Atrophie progressive de la rétine (rcd2-PRA)	63,15	48,90
8354 Atrophie progressive de la rétine (rcd3-PRA)	63,15	48,90
8435 Atrophie progressive de la rétine (rcd4-PRA)	63,15	48,90
8546 Atrophie progressive de la rétine (PRA de type B1, HIVEP3) 3-5 Schnauzer nain	63,15	48,90

Durée d'analyse (jours ouvrables)	Prix H.T. propriétaire en CHF	Prix H.T. éleveur en CHF**
8608 Atrophie progressive de la rétine (XL-PRA)	63,15	48,90
8617 Atrophie progressive précoce de la rétine (eo-PRA)	63,15	48,90
Brachyourie congénitale (queue courte)	63,15	48,90
8823 Carcinome épidermoïde digité (dSCC)	73,35	59,10
8871 Nouveau! Carcinome folliculaire familial de la thyroïde (FTFC) . 7-14 Chien d'arrêt allemand à poil long	63,15	48,90
8543 Cardiomyopathie avec mortalité juvénile (CJM) 3-14 Berger Belge	63,15	48,90
8157 Cataracte héréditaire (HSF4)	63,15	48,90
8576 Cataracte héréditaire (HSF4)*	63,15	48,90
8575 Canine multiple system dégeneration	63,15	48,90
8363 Cardiomyopathie dilatée (DCM)	63,15	48,90
8764 Mise à jour! Cardiomyopathie dilatée (DCM)	63,15	48,90
8872 Nouveau! Cardiomyopathie dilatée (DCM)	73,35	59,10
8011 <b>Cécité nocturne</b> (héméralopie) (CSNB)	63,15	48,90
8314 Cerebral dysfunction (CDFS)	63,15	48,90

Durée d'analyse (jours ouvrables)	Prix H.T. propriétaire en CHF	Prix H.T. éleveur en CHF**
8396 <b>Céroide-lipofuscinose neuronale</b> (NCL) *	63,15	48,90
8075 <b>Céroide-lipofuscinose neuronale</b> (NCL)	63,15	48,90
8133 Mise à jour! Céroide-lipofuscinose neuronale (NCL)	73,35	59,10
8294 Chondrodysplasie (CDPA) et dystrophie (CDDY) risque	63,15	48,90
8316 <b>Chondrodysplasie</b> (nanisme)	63,15	48,90
8152 Collapsus induit par l'exercice (EIC)	73,35	59,10
8271 Complexe paralysie laryngée et polyneuropathie (JLPP) 3-5 Rottweiler, Terrier noir russe	63,15	48,90
8013 <b>Cystinurie</b>	63,15	48,90
8301 Cystoadénocarcinome rénal et dermatofibrose	63,15	48,90
8012 <b>Déficit d'adhérence leucocytaire</b> (CLAD)	63,15	48,90
8327 <b>Déficit d'adhérence leucocytaire de type 3</b> (LAD3)	63,15	48,90
8151 <b>Déficit en facteur VII</b> (F7)	63,15	48,90
8809 <b>Déficit en facteur XI</b> (F11)	63,15	48,90

Durée d'analyse (jours ouvrables	Prix H.T. propriétaire en CHF	Prix H.T. éleveur en CHF**
8288 <b>Déficit en MCAD</b> 7-14 (Acyl-CoA-déshydrogénase des acides gras à chaîne moyenne) Cavalier King Charles Spaniel	63,15	48,90
8184 Déficit en fraction C3 du complément (C3)	63,15	48,90
8017 <b>Déficit en phosphofructokinase</b> (PFKD)	63,15	48,90
8141 <b>Déficit en prékallikréine</b> (KLK)	63,15	48,90
8104 <b>Déficit en pyruvate déshydrogénase phosphatase 1</b> (PDP1) 7-14 Clumber Spaniel, Sussex Spaniel	63,15	48,90
8015 <b>Déficit en pyruvate kinase</b> (PK)	63,15	48,90
8615 <b>Déficit en succinate-semi-aldéhyde-déshydrogénase</b> (SSADHD) 7-14 Saluki	63,15	48,90
8328 <b>Déficit immunitaire combiné sévère</b> (SCID)	63,15	48,90
8788 Dégénérescence cérébelleuse avec myosite (CDMC) 7-14 Nova Scotia Duck Tolling Retriever	63,15	48,90
8780 <b>Dégénérescence des cônes</b> (CD)	63,15	48,90
8610 Dégénérescence spongieuse avec ataxie cérébelleuse	63,15	48,90
8582 Dégénérescence spongieuse avec ataxie cérébelleuse	63,15	48,90
8532 <b>Dermatomyosite</b> (DMS)	73,35	59,10
8483 <b>Dyskinésie ciliaire primitive</b> (DCP/PCD)	63,15	48,90
8319 <b>Diathèse hémorragique</b> (syndrome de Scott)	63,15	48,90
	T	

Durée d'analyse (jours ouvrables)	Prix H.T. propriétaire en CHF	Prix H.T. éleveur en CHF**
8406 <b>Dry Eye Curly Coat Syndrom</b>	63,15	48,90
8630 <b>Dyskinésie paroxystique</b> (PxD)	63,15	48,90
8690 Mise à jour! Dyskinésie paroxystique induite par l'effort (PED) 7-14 Braque de Weimar, Berger des Shetland	63,15	48,90
8335 <b>Dysostose spondylo-costale</b> (Comma defect)	63,15	48,90
8484 Dysplasie ectodermique/syndrome de fragilité	63,15	48,90
8345 <b>Dysplasie rénale et fibrose hépatique</b> (RDHN)	63,15	48,90
8392 <b>Dysplasie rétinienne</b> (OSD) *	63,15	48,90
8677 <b>Dysplasie rétinienne</b> (OSD)	63,15	48,90
8605 <b>Dysraphisme spinal</b> (NTD)	63,15	48,90
8456 <b>Dysplasie squelettique de type 2</b> (nanisme) (SD2)	63,15	48,90
8736 <b>Dystrophie maculaire cornéenne</b> (MCD)	63,15	48,90
8863 Nouveau! Dystrophie musculaire des ceintures (LGMD)	63,15	48,90
8068 <b>Dystrophie musculaire liée à l'X</b> (MD)	63,15	48,90
8308 <b>Dystrophie neuro-axonale</b> (NAD)	63,15	48,90
8284 Encéphalopathie juvénile (JBD)	63,15	48,90
8521 Encéphalopathie par défaut de fission mitochondriale (MFE) 7-14 Bullmastiff	63,15	48,90

Durée d'analyse (jours ouvrables)	Prix H.T. propriétaire en CHF	Prix H.T. éleveur en CHF**
8313 Encéphalopathie nécrosante du Husky (AHE)	63,15	48,90
8673 Encéphalopathie nécrosante subaiguë (SNE)	63,15	48,90
8155 Encéphalopathie néonatale (NEWS)	63,15	48,90
8643 Epidermolyse bulleuse dystrophique (DEB)	63,15	48,90
8198 Epidermolyse bulleuse jonctionnelle (JEB)	63,15	48,90
8459 <b>Epilepsie juvénile</b> (JE)	63,15	48,90
8005 <b>Epilepsie myoclonique de Lafora</b> (que avec sang EDTA) 14-21 Basset Hound, Beagle, Bouledogue français, Chihuahua, Teckel, Terre-Neuve, Welsh Corgi	104,90	81,50
8557 <b>Epilepsie myoclonique juvénile</b> (JME)	63,15	48,90
8202 <b>Episodic falling</b> (syndrome de chute épisodique) (EF)	63,15	48,90
8326 Fente labio-palatine/syndactylie (CLPS)	63,15	48,90
8016 <b>Fucosidose</b>	63,15	48,90
8635 Glaucome et goniodysgénésie (GG)	63,15	48,90
8452 Glaucome primaire à angle ouvert (POAG)	63,15	48,90
8641 Glaucome primaire à angle ouvert & luxation primaire	63,15	48,90
8066 <b>Gangliosidose de type 1</b> (GM1)	63,15	48,90

Durée d'analyse (jours ouvrables)	Prix H.T. propriétaire en CHF	Prix H.T. éleveur en CHF**
8208 <b>Gangliosidose de type 2</b> (maladie de Sandhoff) (GM2)	63,15	48,90
8322 Glycogénose de type 1a (GSD la)	63,15	48,90
8513 Glycogénose de type 2 (maladie de Pompe) (GSDII)	63,15	48,90
8156 Glycogénose de type 3a (GSDIIIa)	63,15	48,90
8232 <b>Hémophilie A</b> (déficit en facteur VIII)	73,35	59,10
8689 Mise à jour! Hémophilie A (déficit en facteur VIII)	63,15	48,90
8221 <b>Hémophilie B</b> (déficit en facteur IX)	73,35	59,10
8053 <b>Hémorragie postopératoire</b> (P2Y12)	63,15	48,90
8862 Nouveau! Hémorragie post-opératoire retardée (DEPOH)	63,15	48,90
8735 <b>Hépatoxicose au cuivre</b> (CT)	63,15	48,90
8388 <b>Hépatoxicose au cuivre</b> (CT) *	63,15	48,90
8472 <b>Hyperkératose digitale</b> (DH/HFH)	63,15	48,90
8311 Hyperkératose épidermolytique (EHK)	63,15	48,90
8321 Hyperoxalurie primaire (PH)	63,15	48,90
8191 Hyperexplexie ou "maladie du sursaut"	73,35	59,10
8154 <b>Hyperuricosurie</b> (HUU/SLC)	63,15	48,90

Durée d'analyse (jours ouvrables)	Prix H.T. propriétaire en CHF	Prix H.T. éleveur en CHF**
8062 <b>Hyperthermie maligne</b> (MH)	63,15	48,90
8443 <b>Hypomyélinisation</b> (Shaking Puppy Syndrom) (SPS)	63,15	48,90
8389 <b>Hypophosphatasie</b> (HPP)	63,15	48,90
8868 Nouveau! Hypoplasie cérébelleuse (CH)	63,15	48,90
8434 <b>Hypothyroidie congénitale</b> (CHG)	63,15	48,90
8555 Ichtyose	63,15	48,90
8481 Ichtyose*	63,15	48,90
8738 Ichthyose type 2	63,15	48,90
8317 Ichtyose congénitale	63,15	48,90
8063 Immunodéficit sévère combiné lié à l'X (X-SCID)	63,15	48,90
8007 Leucodystrophie à cellules globoides/Krabbe	63,15	48,90
8283 <b>Leucoencéphalomyélopathie</b> (LEMP)	63,15	48,90
8364 Leucoencéphalopathie (LEP)	63,15	48,90
8768 Leucoencéphalopathie spongiforme (SLEM) *	73,35	59,10
8688 Lupus érythémateux cutané exfoliatif (ECLE)	63,15	48,90

Durée d'analyse (jours ouvrable	Prix H.T. propriétaire s) en CHF	Prix H.T. eleveur en CHF**
8226 Luxation primaire du cristallin (PLL)	63,15	48,90
8217 Macrothrombocytopénie (MTC)	63,15	48,90
8642 Maladies auto-inflammatoires du Shar Pei (SPAID)	63,15	48,90
8601 Maladie d'Alexander (AxD)7-14 Labrador Retriever	63,15	48,90
8387 <b>Maladie de Stargardt</b> (dégénérescence rétinienne) (STGD)	63,15	48,90
8270 Maladie de surcharge du Lagotto (LSD) 3-5 Lagotto Romagnolo	63,15	48,90
8119 Maladie de von Willebrand de type 1 (vWD1)	63,15	48,90
8014 Maladie de von Willebrand de type 2 (vWD2)	63,15	48,90
8233 Maladie de von Willebrand de type 3 (vWD3) 3-14 Berger des Shetland, Kooikerhondje, Scottish Terrier	63,15	48,90
8373 Maladie inflammatoire pulmonaire (IPD) 3-8 Collie	63,15	48,90
8598 Maladie pulmonaire létale (LAMP3)	63,15	48,90
8831Maladie valvulaire dégénérative mitrale (MMVD)	63,15	48,90
8260 Malformation de Dandy-Walker (DWLM) 3-5 Eurasier	63,15	48,90

Durée d'analyse (jours ouvrables)	Prix H.T. propriétaire en CHF	Prix H.T. éleveur en CHF**
8781 Mégaoesophage congénital idiopathique (CIM)	63,15	48,90
8429 <b>Méningo-encéphalite nécrosante</b> (NME/PDE)	63,15	48,90
8819 Nouveau! Mésioversion de la canine maxillaire (MCM)	63,15	48,90
8870 <b>Nouveau! Méthémoglobinémie</b> (MetHg)	63,15	48,90
8819 <b>Mésioversion de la canine maxillaire</b> (MCM)	63,15	48,90
8508 <b>Microphthalmie</b> (RBP4)	63,15	48,90
8323 <b>Mucocèle bilaire</b>	63,15	48,90
8306 <b>Mucopolysaccharidose de type IIIa</b> (MPS3a)	63,15	48,90
8299 Mucopolysaccharidose de type IIIB (MPS3B) 7-14 Schipperke	63,15	48,90
8693 Mucopolysaccharidose de type VI (MPS6)	63,15	48,90
8069 <b>Mucopolysaccharidose de type VII</b> (MPS7)	63,15	48,90
8220 Mutation du gène de la myostatine (gène "bully")	63,15	48,90
8206 Myasthénie congénitale (CMS)	63,15	48,90
8485 <b>Myélopathie dégénérative exon 1</b> (DM exon 1)	63,15	48,90
8158 <b>Myélopathie dégénérative exon 2</b> (DM exon 2)	73,35	59,10
8869 Nouveau! Myélopahie nécrosante (ENM)	63,15	48,90

Durée d'analyse (jours ouvrables)	Prix H.T. propriétaire en CHF	Prix H.T. éleveur en CHF**
8172 Myopathie à némaline (NM)	63,15	48,90
8073 <b>Myopathie centronucléaire</b> (CNM)	63,15	48,90
8612 Myopathie inflammatoire (IM)	63,15	48,90
8305 <b>Myopathie liée à l'X</b> (XL-MTM)	63,15	48,90
8022 <b>Myotonie congénitale</b>	63,15	48,90
8753 Nanisme dysharmonieux	63,15	48,90
8142 <b>Nanisme</b> (forme hypophysaire)	63,15	48,90
8067 <b>Narcolepsie</b>	63,15	48,90
8492 <b>Néphropathie avec perte de protéines</b> (PLN)	63,15	48,90
8192 <b>Néphropathie familiale</b> (FN)	63,15	48,90
8131 <b>Néphropathie familiale</b> (FN) *	73,35	59,10
8538 Neuropathie de Charcot-Marie-Tooth (CMT) 3-5 Schnauzer nain	63,15	48,90
8179 <b>Neuropathie héréditaire</b> (GHN)	63,15	48,90
8596 <b>Neuropathie sensitive</b> (SN)	63,15	48,90
8098 <b>Neutropénie cyclique</b> (syndrome du Colley gris) (GCS)	63,15	48,90
8348 Ostéopathie cranio-mandibulaire (CMO)	63,15	48,90

Durée d'analyse (jours ouvrables)	Prix H.T. propriétaire en CHF	Prix H.T. éleveur en CHF**
8602 <b>Obésité</b> (ADI)	63,15	48,90
8215 Ostéogénèse imparfaite (maladie des os de verre)	63,15	48,90
8348 Ostéopathie cranio-mandibulaire (CMO)	63,15	48,90
8672 Parakératose nasale héréditaire (HNPK)	63,15	48,90
8421 Parakératose nasale héréditaire (HNPK)	73,35	59,10
8361 Paralysie laryngée (LP)	63,15	48,90
8685 Paralysie laryngée et polyneuropathie de type 3 (LPPN3) 3-5 Labrador Retriever, Léonberg, Saint-Bernard	63,15	48,90
8476 Polykystose rénale (PKD)	63,15	48,90
8479 <b>Polyneuropathie de l'Alaskan Malamute</b> (AMPN) 3-5 Alaskan Malamute	63,15	48,90
8487 <b>Polyneuropathie du Léonberg 1</b> (LPN1)	63,15	48,90
8494 <b>Polyneuropathie du Léonberg 2</b> (LPN2)	63,15	48,90
8302 Rachitisme vitamino-dépendant (VDR)	63,15	48,90
8330 <b>Rétinopathie multifocale canine</b> (CMR1/2/3)	63,15	48,90
8758 Robe diluée et atteinte neurologique (CDN) 7-14 Teckel	63,15	48,90
8360 Sensibilité aux infections par le complexe Mycobacterium 3-14 avium (MAC) Schnauzer nain	63,15	48,90

	Durée d'analyse (jours ouvrables)	Prix H.T. propriétaire en CHF	Prix H.T. éleveur en CHF**
8032 Sensibilité médicamenteuse MDR1	r des	63,15	48,90
8269 <b>Surdité congénitale</b> (EOAD)	7-14	63,15	48,90
8394 Syndrome de Raine Border Collie	3-5	63,15	48,90
8595 Syndrome aigu de détresse respiratoire (ARDS) Dalmatien	7-14	63,15	48,90
8038 Syndrome d'automutilation podale (AMS) Braque allemand à poil court, Cocker Spaniel anglais, English S Spaniel, Epagneul français, Pointer anglais		63,15	48,90
8272 Syndrome de Fanconi	7-14	63,15	48,90
8475 <b>Syndrome de Imerslund-Gräsbeck</b> (IGS) (Malabsorption sélective de cobalamine) Beagle, Border Collie, Komondor	3-14	63,15	48,90
8579 <b>Syndrome du Lundehund</b> (LHS) Chien norvégien de Macareux/Lundehund	7-14	63,15	48,90
8411 Syndrome de Musladin-Lueke (MLS) Beagle	3-5	63,15	48,90
8462 Syndrome de persistance des canaux de Müller (PMD Schnauzer nain	OS) 3-5	63,15	48,90
8143 Syndrome de séquestration des neutrophiles (TNS) Border Collie	3-5	63,15	48,90
8393 <b>Syndrome de van-den-Ende-Gupta</b> (VDEGS)Fox Terrier, Toy Fox Terrier	3-5	63,15	48,90
8391 Syndrome obstructif d. voies respiratoires (SOVR) Norwich Terrier	7-14	63,15	48,90
8747 <b>Syndrome Robinow-like</b> (DVL2)American Pitbull Terrier, American Bulldog, American Staffordsl Boston Terrier, Bouledogue français, Continental Bulldog, Dogu Bordeaux, English Bulldog, Old English Bulldog, Shih Tzu, Staffo Terrier	hire Terrier, ie de	63,15	48,90

	Durée d'analyse (jours ouvrables)	Prix H.T. propriétaire en CHF	Prix H.T. éleveur en CHF**
8077 Thrombasthénie de Glanzmann (GT) Montagne des Pyrénées	7-14	63,15	48,90
8486 Thrombopathie	3-14	63,15	48,90
8614 Troubles du comportement	7-14	63,15	48,90
8779 Xanthinurie de type II  Cavalier King Charles Spaniel, Cocker Spaniel anglais, Englisch T  Manchester Terrier, Teckel		63,15	48,90



# 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**
8654 Pack couleurs du pelage(Locus A, locus B, locus D (d1), locus E (e1), locus I, locus K, locus		100,80	100,80
8403 Chute de poils (Shedding)	7-14	63,15	48,90
8196 Curly (poil bouclé: C1, C2)	7-14	63,15	48,90
8195 Furnishing (poil lisse)	7-14	63,15	48,90
8405 Improper coat (poil lisse)	7-14	63,15	48,90
8144 Locus A (Agouti) Analyse ASIP	7-14	63,15	48,90
8023 Locus B (allèles: bd, bc, bs) (marron, chocolat, foie)	3-5	63,15	48,90
8639 Rares allèles du locus B (allèles b4, be, bh) b4: Berger australien, Berger miniature américain be: Lancashire Heeler bh: Husky	3-14	63,15	48,90
8526 <b>Cocoa</b> (variante marron/chocolat)	3-5	63,15	48,90
8644 <b>Locus C</b> (albinisme oculo-cutané type 2, OCA2) Bouledogue français, Grand Spitz et Spitz nain, Lhassa Apso, Pék		63,15	48,90
8613 <b>Locus C</b> (albinisme oculo-cutané type 4, OCA4) Bullmastiff	7-14	63,15	48,90
8136 Locus D - allèle d1 (dilution)	3-5	63,15	48,90
8636 <b>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
8018 Locus E - allèle e1 (jaune, lemon, rouge, crème, abricot)	3-5	63,15	48,90
8126 Rare allèle du locus E (allèle e2)	7-14	63,15	48,90
8146 Locus E - allèle EM (masque noir)	3-5	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**
8682 Rares allèles du locus E: eg, eh, eA	63,15	48,90
8254 <b>Locus H</b> (arlequin)	63,15	48,90
8366 <b>Locus I</b> (intensité de la pheomélanine)	63,15	48,90
8145 <b>Locus K</b> (uniquement l'allèle KB)	63,15	48,90
8188 Locus M * (allèles Merle: Mh, M, Ma+, Ma, Mc+, Mc, m)	63,15	48,90
8438 <b>Locus S</b> ("White Spotting"/panachure blanche)	63,15	48,90
8124 Longueur du poil I (poil court/long)	63,15	48,90
8397 <b>Longueur du poil II</b> (poil court/long)	63,15	48,90
8599 <b>Nudité</b> (Powderpuff)	63,15	48,90
8578 <b>Panda</b> ("White Spotting"/panachure blanche)	63,15	48,90
8307 <b>Saddle-tan</b>	63,15	48,90
8765 <b>Ticking</b> (rouanné, tacheté, moucheté)	63,15	48,90

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 \*).

Panels de tests chie	en ng EDTA ou 2 frottis buccaux)	Durée d'analyse	Prix H.T. propriétaire	Prix H.T. éleveur
(Freieveillerit. 0,5-1 iiii de Sai	ig EDTA ou 2 nottis buccaux)	(jours ouvrables)		en CHF**
Berger allemand, Berger a Shetland, Berger miniature	ais de brevet de € 15 inclus) Justralien, Berger Blanc Suisse, Berger e américain, Bobtail, Border Collie, Co o, Mc Nab, Silken Windhound, Whipp	r des lleys à	87,60	87,60
Atrophie progressive de la	frais de brevet de € 15 inclus) rétine (crd1-PRA), cystinurie, céroïde cosurie, myélopathie dégénérative (D	-lipofuscinose	112,05	112,05
(Frais de brevet de € 15 i Atrophie progressive de la	erican Staffordshire Terrier Inclus) In rétine (crd1-PRA), céroïde-lipofuscin Idérative (DM exon 2), locus A, locus D	ose neuronale	112,05	112,05
Acatalasémie, déficit en fa primaire à angle ouvert (P	octeur VII, déficit en pyruvate kinase (F OAG), maladie de Imerslund-Gräsbec naladie des os de verre), syndrome de	PK), glaucome k (IGS),	112,05	112,05
américain (frais de brev Anomalie de l'oeil du Colle (prcd-PRA)*, brachyourie lipofuscinose neuronale (l	n & Berger miniature et de € 15 inclus) ey (CEA)*, atrophie progressive de la r (queue courte), cataracte héréditaire ( NCL), hyperuricosurie (HUU/SLC), my , sensibilité médicamenteuse (gène M	étine (HSF4), céroïde- élopathie	112,05	112,05
	rétine (prcd-PRA)*, maladie de von V d1 (dilution), locus K		106,95	106,95
	rétine (Bas-PRA1), Déficit en pyruvat		97,75	97,75
Atrophie du SNC et ataxie	Berger hollandaiscérébelleuse (CACA), cardiomyopath égénérescence spongieuse avec atax SDCA1 + SDCA2)	ie avec	106,95	106,95

Durée d'analyse (jours ouvrables)	Prix H.T. propriétaire en CHF	Prix H.T. éleveur en CHF*
8814 Pack Berger Blanc suisse (frais de brevet de € 15 inclus)	97,75	97,75
8649 Pack Berger & Chien-loup (frais de brevet de € 15 inclus)	112,05	112,05
8652 Mise à jour! Pack Berger des Shetland	112,05	112,05
8633 Pack Bobtail (frais de brevet de € 30 inclus)	112,05	112,05
8658 <b>Pack Bouvier australien</b> (frais de brevet de € 15 inclus)	112,05	112,05
8447 <b>Pack Bouvier bernois</b> (frais de brevet de € 15 inclus)	77,40	77,40
8626 Pack Border Collie	112,05	112,05
8782 Pack Braque allemand à poil court	106,95	106,95
<b>Pack Braque de Weimar</b> (frais de brevet de € 15 inclus)	97,75	97,75

	Durée l'analyse s ouvrables)	Prix H.T. propriétaire en CHF	Prix H.T. éleveur en CHF**
8694 <b>Pack Bulldog</b> (frais de brevet de € 15 inclus)	7-14	112,05	112,05
8833 Pack Bolonka Zwetna		106,95	106,95
8285 Pack Bouledogue français (frais de brevet de € 15 inclus)	7-14 ?	112,05	112,05
8474 Pack Bull terrier	7-14	106,95	106,95
8785 Pack Cairn Terrier	7-14	106,95	106,95
8621 Pack Caniche 1 (frais de brevet de € 15 inclus)	:	112,05	112,05
8857 Nouveau! Pack Caniche 2 (frais de brevet de € 15 inclus)	la	161,90	161,90
8623 <b>Pack Carlin</b> (frais de brevet de € 15 inclus)		112,05	112,05
8407 Pack Cavalier King Charles Spaniel 1	7-14	61,10	61,10

	Durée d'analyse (jours ouvrables)	Prix H.T. propriétaire en CHF	Prix H.T. éleveur en CHF*
8653 Pack Cavalier King Charles Spaniel 2	I'X (MD),	112,05	112,05
8784 Pack Chesapeake Bay Retriever (frais de brevet de € 30 i Atrophie progressive de la rétine (prcd-PRA)*, collapsus induit pa (EIC), myélopathie dégénérative (DM exon 2)		106,95	106,95
8346 Pack Chien chinois à crête (frais de brevet de € 15 inclus).  Atrophie progressive de la rétine (prcd-PRA)*, atrophie progressi la rétine (rcd3-PRA), canine multiple system dégeneration (CMSI lipofuscinose neuronale (NCL), myélopathie dégénérative (DM ex luxation primaire du cristallin (PLL)	ve de D), céroïde-	112,05	112,05
8287 Pack Chien d'eau espagnol (frais de brevet de € 15 inclus) Atrophie progressive de la rétine (prcd-PRA)*, atrophie progressi de la rétine (eo-PRA), brachyourie, dystrophie neuro-axonale (NA hypothyroïdie congénitale (CHG), myélopathie dégénérative (DM	ve précoce AD),	112,05	112,05
8514 Pack Chien d'eau portugais	ve précoce	106,95	106,95
8249 Nouveau! Pack Chien de Lapponie (frais de brevet de € 15 Atrophie progressive de la rétine (prcd-PRA)*, glycogénose de ty (Maladie de Pompe/GSDII), myélopathie dégénérative (DM exon rétinopathie multifocale canine (CMR1)	pe 2	112,05	112,05
8754 Pack Chihuahua	ose	106,95	106,95
8662 Pack Cocker Spaniel		97,75	97,75
8625 <b>Pack Colley</b> (frais de brevet de € 15 inclus)	tine onaire	112,05	112,05

Durée d'analyse (jours ouvrables)	Prix H.T. propriétaire en CHF	Prix H.T. éleveur en CHF**
8817 Pack Curly Coated Retriever	112,05	112,05
8645 <b>Pack Dobermann</b> (frais de brevet de € 15 inclus)	112,05	112,05
8660 Pack English Springer Spaniel	112,05	112,05
8834 Pack Fox Terrier	106,95	106,95
8622 Pack Golden Retriever	112,05	112,055
8741 Pack Gordon Setter	97,75	97,75
8678 <b>Pack Grand Bouvier Suisse</b>	106,95	106,95
8755 Pack Kromfohrländer	112,05	112,05

Durée d'analyse (jours ouvrables)	Prix H.T. propriétaire en CHF	Prix H.T. éleveur en CHF**
8743 Pack Labradoodle (frais de brevet de € 45 inclus)	112,05	112,05
8627 <b>Pack de base Labrador 1</b> (frais de brevet de € 45 inclus)	112,05	112,05
8628 Pack complémentaire Labrador 2	112,05	112,05
8499 Pack Lagotto Romagnolo	112,05	112,05
8812 Pack Nova Scotia Duck Tolling Retriever	112,05	112,05
8646 <b>Pack Landseer</b> (frais de brevet de € 15 inclus)	112,05	112,05
8286 Pack Leonberg	106,95	106,95
8676 Pack Papillon/Phalène (frais de brevet de € 15 inclus)	112,05	112,05

Durée d'analyse (jours ouvrables)	Prix H.T. propriétaire en CHF	Prix H.T. éleveur en CHF**
8647 <b>Pack Rhodesian Ridgeback</b> (frais de brevet de € 15 inclus)	112,05	112,05
8648 <b>Pack Rottweiler</b> (frais de brevet de € 15 inclus)	112,05	112,05
8570 Pack Russel terrier 1	97,75	97,75
8571 Pack Russel terrier 2 (frais de brevet de € 15 inclus)	112,05	112,05
8725 Pack Schnauzer géant (frais de brevet de € 15 inclus)	112,05	112,05
8619 Pack Schnauzer nain	112,05	112,05
8638 Pack Setter irlandais (rouge & blanc)	106,95	106,95
8681 <b>Pack Shiba Inu</b>	112,05	112,05
8835 <b>Pack Shih Tzu</b>	106,95	106,95

d	Durée analyse s ouvrables)	Prix H.T. propriétaire en CHF	Prix H.T. éleveur en CHF**
8837 Pack Spitz nain		97,75	97,75
8659 Pack Teckel	7-14	97,75	97,75
8679 Pack Terrier du Tibet (frais de brevet de € 15 inclus)	tine du	112,05	112,05
8836 <b>Pack Vizsla</b> (frais de brevet de € 15 inclus)	f	112,05	112,05
8663 Pack Terrier irlandais à poil doux	almie	112,05	112,05
8756 <b>Pack Terrier noir russe</b> (frais de brevet de € 15 inclus) Complexe paralysie laryngée et polyneuropathie (JLPP), hyperuricosur (HUU/SLC), myélopathie dégénérative (DM exon 2)	3-5 ie	106,95	106,95
8661 <b>Pack Welsh Corgi</b> (frais de brevet de € 15 inclus)	7-14 von	106,95	106,95
8757 Pack Yorkshire terrier	7-14 e	112,05	112,05

#### **Chien - identification ADN**

Identification ADN (Prélèvement: 0,5 - 1 ml de sang EDTA)	Durée d'analyse (jours ouvrables)	Prix H.T. propriétaire en CHF	Prix H.T. éleveur en CHF**
8107 Identification ADN - marqueurs STR (ISAG 2006)	7-14	45,85	45,85
8540 Identification ADN (empreinte génétique) marqueurs SNP (ISAG 2020) (Également possible à partir de frottis spéciaux, voir détails pag (avec le "diversity check", voir diversity.labogen.com)		58,05	58,05
8109 <b>Vérification de parenté</b>		15,30	15,30
8212 Analyse statistique du lien de filiation	ine soeur) /	76,40	76,40
8211 <b>Test d'affectation raciale</b> (rapport de vraisemblance) Liste des races sur demande ou sur www.labogen.com	14-21	117,15	117,15

#### **Analyses spéciales**

8201 Identification d'espèces animales	86,55	86,55
8132 Isolement et stockage d'ADN (échantillon standard)	18,35	18,35
8028 Traitement d'échantillons spéciaux(Sperme excrément organe autres traces hiologiques)	30,55	30,55



Génétique - chat	Durée d'analyse (jours ouvrables)	Prix H.T. propriétaire en CHF	Prix H.T. éleveur en CHF**
Maladies héréditaires			
(Prélèvement: 0,5-1 ml de sang EDTA, frottis buccaux)			
8763 Acrodermatite entéropathique (AE) Turc de Van	7-14	63,15	48,90
8239 Alpha-mannosidose (AMD)	7-14	63,15	48,90
8123 Atrophie musculaire spinale (SMA)	7-14	63,15	48,90
8331 Atrophie progressive de la rétine (b-PRA) Bengal	3-14	63,15	48,90
8593 Atrophie progressive de la rétine (pd-PRA)	ourpoint,	63,15	48,90
8117 Atrophie progressive de la rétine (rdAc-PRA) Abyssin, American Curl/Wirehair, Balinais, Bengal, Colourpoint Si Cornish Rex, Javanais, Munchkin, Ocicat, Oriental Shorthair, Pete Seychellois, Siamois, Singapura, Somali, Thai, Tonkinois	horthair,	63,15	48,90
8469 Atrophie progressive de la rétine (rdy-PRA) Abyssin, Ocicat, Somali	7-14	63,15	48,90
8080 Cardiomyopathie hypertrophique (HCM1) Mutation 1 d'après Meurs (G> C) Maine Coon	3-5	63,15	48,90
8116 Cardiomyopathie hypertrophique (HCM3)Ragdoll	3-5	63,15	48,90
8695 Cardiomyopathie hypertrophique (HCM4)Sphynx	3-5	63,15	48,90
8604 <b>Cystinurie</b> (CysK)	7-14	63,15	48,90
8729 <b>Déficit en facteur XI</b> (F11)	3-5	63,15	48,90
8806 Déficit en facteur XII (F12) 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**
8047 <b>Déficit en pyruvate kinase</b> (PK)	air, La Perm,	63,15	48,90
8808 Dysplasie squelettique (SD)	7-14	63,15	48,90
8041 <b>Gangliosidose</b> (GM1)		63,15	48,90
8149 Gangliosidose (GM2)	7-14	63,15	48,90
8864 <b>Gangliosidose</b> (GM2)	7-14	63,15	48,90
8395 Glaucome primaire congénital (PCG)	7-14	63,15	48,90
8113 Glycogénose de type IV (GSD4)	7-14	63,15	48,90
8465 <b>Head Defect</b> (BHD, anomalies cranio-faciales) Burmese	7-14	63,15	48,90
8453 <b>Hypokaliémie</b>		63,15	48,90
8318 Hypotrichose et courte espérance de vie Sacré de Birmanie	7-14	63,15	48,90
8468 Mucopolysaccharidose de type VI (MPS6) Balinais, European Shorthair, Javanais, Oriental Shorthair, Peter de Birmanie (Birman), Seychellois, Siamois, Thai, Tonkinois		63,15	48,90
8473 Mucopolysaccharidose de type VII (MPS7) Toutes races	7-14	63,15	48,90
8776 Mutation du gène MDR1 Toutes races	7-14	63,15	48,90
8592 <b>Myasthénie congénitale</b> (CMS) Devon Rex, Sphynx	7-14	63,15	48,90
8461 Myotonie congénitale 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**
8349 Ostéochondrodysplasie (OCD) Scottish Fold	7-14	63,15	48,90
8046 <b>Polykystose rénale</b> (PKD)	Shorthair,	63,15	48,90
8609 <b>Syndrome lymphoprolifératif auto-immun</b> (ALPS)British Shorthair	7-14	63,15	48,90



# Chat - couleurs/longeur/texture du pelage

Couleurs/longeur 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**
8629 Caractère Curly	7-14	63,15	48,90
8243 Caractère Sphynx/Devon Rex (SPH/DRX)nudité/pelage bouclé-ondulé	7-14	63,15	48,90
8090 Couleur Agouti (locus A)	3-5	63,15	48,90
8242 Couleur Albinos	7-14	63,15	48,90
8170 Couleur Ambre	3-5	63,15	48,90
8257 Couleur Brun (chocolat/cannelle)	3-5	63,15	48,90
8442 Couleur Charcoal	7-14	63,15	48,90
8774 Couleur Copal	7-14	63,15	48,90
8591 Couleur Dominant White/White Spotting (locus W)	7-14	63,15	48,90
8606 Couleur Russet	7-14	63,15	48,90
8255 Couleur Snow	7-14	63,15	48,90
8775 <b>Couleur Gold</b> (Sunshine, extreme sunshine) Kurilian Bobtail, Sibérien	7-14	63,15	48,90
8522 Couleur Gold (cuivre)	7-14	63,15	48,90
8099 Dilution (locus D)	3-5	63,15	48,90
8147 Longueur des poils (court/long)	7-14	63,15	48,90
8258 Patrons Colourpoint (point/mink/sepia)	3-14	63,15	48,90

#### Chat - couleurs/longeur/texture du pelage

	Durée d'analyse (jours ouvrables)	Prix H.T. propriétaire en CHF	Prix H.T. éleveur en CHF**
8778 Patrons Tabby (tigré/mackerel, classique/blotched)	7-14	63,15	48,90
8777 Patron Ticked (tiqueté) Toutes races	7-14	63,15	48,90

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 \*).



#### **Chat - panels de tests par races**

Panels de tests chat par races (Prélèvement: 0,5- 1 ml de sang EDTA ou 2 frottis buccaux)	Durée d'analyse (jours ouvrables)	Prix H.T. propriétaire en CHF	Prix H.T. éleveur en CHF**
8717 Pack Bengal	3-14	69,25	69,25
8714 Pack Britisch Short-/LonghairALPS, pd-PRA, PKD, groupe sanguin génétique	7-14	69,25	69,25
8715 Pack Burmese		69,25	69,25
8838 Pack Devon Rex		69,25	69,25
8720 Pack Chat des forêts norvégiennes	7-14	69,25	69,25
8718 Pack Maine Coon	7-14	69,25	69,25
8713 Pack Persan	7-14	69,25	69,25
8719 Pack Ragdoll	3-14	69,25	69,25
8716 Pack Sacré de Birmanie	7-14	69,25	69,25
8722 <b>Pack Siamois/Oriental</b> Gangliosidose, MPS 6, PCG, rdac-PRA, groupe sanguin génétiq		69,25	69,25
8840 <b>Pack Sibérien</b> PK, patron Colourpoint, dilution, groupe sanguin génétique	7-14	69,25	69,25
8723 Pack Sphynx	7-14	69,25	69,25

#### Chat - panels de tests · groupes sanguins

<b>Autres panels de tests chat</b> (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**
8350 Pack maladies héréditaires toutes races HCM1, HCM3, GSD4, PKD, PK, rdAc-PRA, SMA, groupe sanguin génétique		73,35	73,35
8280 Pack couleurs	3-14	69,25	69,25
8281 Pack couleurs du Bengal	7-14	69,25	69,25



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

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: shop.labogen.com/labogeneticsxxl



#### 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.51). Le mode d'emploi de cet écouvillon spécial est détaillé en p.46.

#### **Groupes sanguins**

8121 Groupe sanguin génétique 3-5	63,15	48,90
Brevet/licence LABOKLIN toutes races sauf le Domestic Shorthair		
618 Groupe sanguin sérologique (échantillon: sang EDTA)1-2	82,50	82,50
Toutes races		

# **Chat - identification ADN**

Identification ADN (Prélèvement : 0,5 - 1 ml de sang EDTA)	Durée d'analyse (jours ouvrables)	Prix H.T. propriétaire en CHF	Prix H.T. éleveur en CHF**
8175 Identification ADN (empreinte génétique) (ISAG 2006	5) 7-14	42,75	42,75
8109 <b>Vérification de parenté</b> (Par chaton / comparaison des empreintes génétiques (ident ADN: test non inclus)		15,30	15,30
8611 Test d'affectation raciale (rapport de vraisemblance)	21-28	117,15	117,15

# **Analyses spéciales**

8201 Identification d'espèces animales	86,55	86,55
8132 Isolement et stockage d'ADN (échantillon standard)	18,35	18,35
8028 Traitement d'échantillons spéciaux	30,55	30,55



# **Cheval - maladies héréditaires**

Génétique - cheval	Durée d'analyse (jours ouvrables)	Prix H.T. propriétaire en CHF	Prix H.T. éleveur en CHF**
Maladies héréditaires			
(Prélèvement: 0,5 - 1 ml de sang EDTA, crins de la crinière ou de la queue)			
8248 <b>AR1</b> (syndrome d'insensibilité aux androgènes)	7-14	63,15	48,90
8842 AR2, AR3, AR4, AR5 *(Syndrome d'insensibilité aux androgènes) Pur-Sang, "Warmblood", Tennessee Walking Horse	21-28	73,35	73,35
8214 <b>CA</b> (abiotrophie cérébelleuse) Arabe et croisés	3-5	63,15	48,90
8849 <b>CSNB2</b> (cécité nocturne (héméralopie)) * Tennessee Walking Horse	21-28	73,35	73,35
8848 <b>Distichiasis *</b> Frison	21-28	73,35	73,35
8160 <b>EMH</b> (hyperthermie maligne) Toutes races	3-5	63,15	48,90
8454 <b>FIS</b> (syndrome d'immunodéficience du poulain) Poneys Fell &Dales	7-14	63,15	48,90
8137 <b>GBED</b> (glycogénose)Appaloosa, Paint Horse, Quarter, Quarter Horse, Quarter Pony	3-5	63,15	48,90
8139 <b>HERDA</b> (asthénie cutanée régionale héréditaire) Appaloosa, Paint Horse, Quarab, Quarter Horse, Quarter Pony	3-5	63,15	48,90
8464 <b>HWSD</b> (syndrome de séparation de la paroi du sabot) Cheval miniature américain, Connemara Poney, poney de Selle all		63,15	48,90
8501 <b>Hydrocéphalie</b> Frison	7-14	63,15	48,90
8000 <b>HYPP</b> (paralysie périodique hyperkaliémique) Appaloosa, Paint Horse, Quarab, Quarter Horse, Quarter Pony	3-5	63,15	48,90
8696 <b>Hypocalcémie idiopathique</b>	7-14	63,15	48,90
8072 <b>JEB1</b> (epidermolyse bulleuse jonctionnelle) Ardennais, Trait belge	7-14	63,15	48,90

# **Cheval - maladies héréditaires**

Durée d'analyse (jours ouvrables)	Prix H.T. propriétaire en CHF	Prix H.T. éleveur en CHF**
8844 JEB2 (epidermolyse bulleuse jonctionnelle) *	73,35	73,35
8231 <b>LFS</b> (syndrome "du poulain lavande")	63,15	48,90
8293 <b>MYHM</b> (myosite à médiation immune & Myopathie MYH1)	63,15	48,90
8482 <b>Myotonie congénitale</b>	63,15	48,90
8553 <b>Nanisme</b> (ostéochondrodysplasie)	63,15	48,90
8548 <b>Nanisme</b> (gène ACAN, chondrodysplasie)	73,35	59,10
8594 <b>NFS</b> (syndrome du poulain sans poil)	63,15	48,90
8850 <b>OAAM</b> (malformation occipito-atlanto-axiale) *	73,35	73,35
8061 <b>OLWS</b> (syndrome létal du poulain blanc ovéro)	63,15	48,90
8138 <b>PSSM</b> (myopathie par surcharge en polysaccharides de type 1) 3-5  Brevet/licence LABOKLIN toutes races	63,15	52,70
8292 <b>SCC</b> (carcinome épidermoïde oculaire)	63,15	48,90
8854 <b>SA</b> (atavisme du squelette - nanisme) *	132,40	132,40
8039 <b>SCID</b> (immunodéficience sévère combinée)	63,15	48,90
8470 <b>WFFS</b> (syndrome du poulain fragile)	63,15	48,90

# Cheval - couleurs de la robe/texture des crins

Couleurs de la robe/texture des crins (Prélèvement: 0,5 - 1 ml de sang EDTA, crins de la crinière ou de la queue) - toutes races	Durée d'analyse (jours ouvrables)	Prix H.T. propriétaire en CHF	Prix H.T. éleveur en CHF**
8070 Agouti	7-14	63,15	48,90
8140 Appaloosa Pattern 1	7-14	63,15	48,90
8603 <b>Brindle 1</b> (BR1, bringé)	7-14	63,15	48,90
8463 Camarillo White - W4*	21-28	63,15	63,15
8174 Champagne	3-5	63,15	48,90
8071 Crème (cream)	3-5	63,15	48,90
8298 Curly (frisé)	7-14	63,15	48,90
8422 Dominant White - W5, W10, W13, W20 et W22 *	21-28	73,35	73,35
8227 <b>Dun</b>	3-5	63,15	48,90
8048 Extension (alezan/bai)	3-5	63,15	48,90
8159 Gris* (que avec crins de la crinière ou de la queue!)	21-28	63,15	63,15
8586 Incontinentia pigmenti	7-14	63,15	48,90
8433 <b>Léopard</b> (LP, "Appaloosa")	3-5	63,15	48,90
8726 <b>Mushroom</b>	7-14	63,15	48,90
8183 <b>Perle</b> (Pearl)	7-14	63,15	48,90
8148 Pie sabino-1 (SB1)	7-14	63,15	48,90
8130 Pie tobiano	7-14	63,15	48,90
8228 Roan Zygosity (rouan)* Liste des races sur demande	21-28	73,35	73,35
8213 Silver	7-14	63,15	48,90
8616 Snowdrop Tinker/Cob Gypsy	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**
8417 SW 1-4 (Splashed White) (panachure pie balzan)	7-14	63,15	48,90
8841 SW 5-8 (Splashed White ) (panachure pie balzan) *	21-28	73,35	73,35
8525 Sunshine	7-14	63,15	48,90
8843 <b>Tiger Eye *</b> (oeil de tigre) Paso Fino	21-28	73,35	73,35

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 \*).



# Cheval - panels de tests

Panels de tests cheval	Durée	Prix H.T.	Prix H.T.
(Prélèvement: 0,5 - 1 ml de sang EDTA, crins de la crinière ou de la queue)	d'analyse (jours ouvrables)	propriétaire en CHF	éleveur en CHF**
ou de la quede,			
8300 Pack de 4 tests (EMH, GBED, HERDA, HYPP)	3-5	115,10	115,10
8267 Pack de 5 tests (EMH, GBED, HERDA, HYPP, PSSM)	3-5	132,40	132,40
8252 Pack "Arabe" (CA, LFS, SCID)	3-14	112,00	112,00
8671 Pack "Paint Horse"(EMH, GBED, HERDA, HYPP, OLWS, PSSM)	3-5	162,95	162,95
(EINIT, GBED, HENDA, HTFF, OLWS, FSSIN)			
8372 Pack "Quarab" (CA, GBED, HERDA, PSSM, SCID)	3-14	132,40	132,40
8250 Pack "Quarter Horse"/"Appaloosa"(GBED, HERDA, HYPP, PSSM)	3-5	122,20	122,20
8253 Pack "Warmblood" (PSSM, WFFS)	3-5	91,70	91,70
8851 Couleurs de la robe - robe de base (Agouti, Extension)	7-14	59,05	59,05
8852 Couleurs de la robe - dilution(Champagne, Crème, Dun, Perle, Silver)	7-14	112,05	112,05
8853 Couleurs de la robe - tâches blanches		112,05	112,05

# **Cheval - performance**

Performance - aptitude sportive (Prélèvement: 0,5 - 1 ml de sang EDTA, crins de la crinière ou de la queue)	Durée d'analyse (jours ouvrables)	Prix H.T. propriétaire en CHF	Prix H.T. éleveur en CHF**
Allure GAIT (gène de latéralisation) Appaloosa, Bashkir Curly, Islandais, Kentucky Mountain Horse, I Miniature Horse, Missouri Fox Trotter, Morgan Horse, Paint Hors Fino, Paso péruvien, Quarter Horse, Saddlebred, Standardbred, Walking Horse, Trotteur scandinave	Mangalarga, se, Paso	132,40	132,40
8187 <b>Speed-Gen*</b> (gène de la distance/gène de la myostatine Pur Sang Anglais	MSTN) 7-14	73,35	73,35
8528 Test prédictif de la taille	3-5	63,15	48,90
<b>8549 "Tractability"</b> (docilité/aptitude au travail) Pur Sang Anglais	7-14	63,15	48,90



# **Cheval - typage ADN**

<b>Identification ADN</b> (Prélèvement: 0,5 - 1 ml de sang EDTA, crins de la crinière ou de la queue)	Durée d'analyse (jours ouvrables)	Prix H.T. propriétaire en CHF	Prix H.T. éleveur en CHF**
8507 Identification ADN (identification génétique) (ISAG 200	45,85	45,85	
8109 <b>Vérification de parenté</b> (Par progéniture / comparaison des empreintes génétiques (identification ADN: test non inclus)	14-21	15,30	15,30

# **Analyses spéciales**

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



#### Transmission des résultats - certificats

# Transmission des résultats - certificats

#### Résultat d'analyses par voie électronique

gratuit!

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

#### Résultat d'analyses par voie postale

CHF 4.10

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

#### Certificat numérique (PDF)

CHF 12,20

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

CHF 12,20

(frais de port en sus)

**Certificat** (avec protection anti-copie)/par test Edition sur papier non photocopiable d'un original transmis par voie postale.

# Frais de douane Webshop

Frais de douane EUR 15,00

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

# 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

# Frottis buccaux: mode d'emploi

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



#### **Préparation**

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



#### Authentification du prélèvement

Identifier de manière incontestable le tube contenant l'écouvillon avec des données concernant l'animal prélevé (nom, date de naissance,etc), en concordance avec la demande d'analyses.



#### Réalisation du prélèvement

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

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

La suite de la procédure est détaillée ci-dessous.

#### → Ecouvillon standard sec

Prévoir **deux** écouvillons par animal.

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

#### → Ecouvillon spécial

Prévoir un écouvillon par animal.

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



#### Envoi des prélèvements

Nous envoyer sans délai les prélèvements accompagnés de la demande d'analyses.

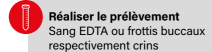
# Envoi des prélèvements · mode d'emploi

# 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.)







Compléter la demande d'analyses
Formulaire de demandes d'analyses
disponible sous le lien
www.laboklin.com/chf/formulaires
voir exemple p. 48/49

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

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

Paiement
À réception de la facture



# Générer en ligne la demande d'analyses

Voir p. 51; commander un kit de prélèvement si besoin (ou prélèvement fait par le vétérinaire)

# Paiement

En ligne par PayPal ou carte bancaire (attention: des frais supplémentaires de dédouanement de € 15.- vous seront facturés, voir p. 45).

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



# Compléter une demande d'analyses

ANIMAL n° 1 (num (Ecrire en lettres m	éro du résultat précédent, si nécessaire: ajuscules, SVP)		
Matériel: 💢 0,5-	1 ml Sang EDTA — Frottis buccal — (Buvard avec sang) Artistic Rising Star (Balou)	Crins (cheval)	Sexe: p f 77 m
Nom complet:	Border Collie	Date de naissance:	tricouleur
Race:	ZV 12/34567 BS	Robe:	tricouleur
N° de pedigree:		Tatouage n°:	p_[
N° de transpondeu	.1,2,3,4,5,6,7,8,9,0,1,2,3,4,	Identification du prélèver	ment: Bąlou
Analyse(s) deman	dée(s) ANIMAL n° 1 (voir catalogue ou www.laboklin.com/ch/ar	traege)	
Code de l'analyse	Nom du test (abréviation) Pack Border Collie		
8 6 2 6			
8 1 0 7	Profil-ADN		
•	Certificat numérique (PDF) (voir informations en p.1)		
ANIMAL n° 2 (num (Ecrire en lettres m Matériel: □ 0,5-	éro du résultat précédent, si nécessaire: ajuscules, SVP)	Crins (cheval)	Sexe: Xf = m 24.10.2019
ANIMAL n° 2 (num Ecrire en lettres m Matériel: — 0,5- Nom complet:	éro du résultat précédent, si nécessaire:ajuscules, SVP)  1 ml Sang EDTA   Frottis buccal   (Buvard avec sang)	Date de naissance:	
ANIMAL n° 2 (num Ecrire en lettres m Matériel: — 0,5- Nom complet:	éro du résultat précédent, si nécessaire: ajuscules, SVP) 1 ml Sang EDTA A Frottis buccal ロ (Buvard avec sang) Chien 1 (collier vert)	Date de naissance: Robe:	24.10.2019
ANIMAL n° 2 (num Ecrire en lettres m Matériel: □ 0,5- Nom complet: Race:	réro du résultat précédent, si nécessaire:  ajuscules, SVP)  1 ml Sang EDTA	Date de naissance:  Robe:  Tatouage n°:	24.10.2019 tricouleur
ANIMAL n° 2 (num Ecrire en lettres m Matériel: □ 0,5- Nom complet: Race: N° de pedigree:	ero du résultat précédent, si nécessaire:  ajuscules, SVP)  1 mi Sang EDTA	Date de naissance: Robe: Tatouage n°: Identification du prélèver	24.10.2019 tricouleur
ANIMAL n° 2 (num (Ecrire en lettres m Matériel: □ 0,5- Nom complet: Race: N° de pedigree; N° de transpondeui Analyse(s) deman	éro du résultat précédent, si nécessaire:  ajuscules, SVP)  1 mi Sang EDTA	Date de naissance: Robe: Tatouage n°: Identification du prélèver	24.10.2019 tricouleur
ANIMAL n° 2 (num Ecrire en lettres m Matériel: — 0,5- Nom complet: Race: N° de pedigree: N° de transpondeui Analyse(s) deman	éro du résultat précédent, si nécessaire:  aluscules, SVP)  1 mi Sang EDTA	Date de naissance: Robe: Tatouage n°: Identification du prélèver	24.10.2019 tricouleur
ANIMAL n° 2 (num Ecrire en lettres m Matériel:  0,5- Nom complet: Race: N° de pedigree: N° de transpondeui Analyse(s) deman Code de l'analyse	déro du résultat précédent, si nécessaire:  ajuscules, SVP)  1 mi Sang EDTA X Frottis buccal (Buvard avec sang) Chien 1 (collier vert)  Border Collie En cours  dée(s) ANIMAL n° 2 (voir catalogue ou www.laboklin.com/ch/ar	Date de naissance: Robe: Tatouage n°: Identification du prélèver	24.10.2019 tricouleur
ANIMAL n° 2 (num Ecrire en lettres m Matériel: — 0,5- Nom complet: Race: N° de pedigree: N° de transpondeur Analyse(s) deman Code de l'analyse	éro du résultat précédent, si nécessaire:  ajuscules, SVP)  1 mi Sang EDTA	Date de naissance: Robe: Tatouage n°: Identification du prélèver	24.10.2019 tricouleur
ANIMAL n° 2 (num Ecrire en lettres m vlatériel: — 0,5- Nom complet: Race: N° de pedigree: N° de transpondeui Analyse(s) deman Code de l'analyse	éro du résultat précédent, si nécessaire:  I mi Sang EDTA X Frottis buccal (Buvard avec sang) Chien 1 (collier vert)  Border Collie En cours  dée(s) ANIMAL n° 2 (voir catalogue ou www.laboklin.com/ch/ar Nom du test (abréviation) Test de paternite pour Balou et Minnie Minnie délà sous 1234—W-56789 chez Labol	Date de naissance: Robe: Tatouage n°: Identification du prélèver	24.10.2019 tricouleur

# Historique de mes analyses génétiques

Récapitulatif des envois:

Numéro de client:

	5										
	m										
	0		İ								
		ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	ı	
	   () 	I	ı	ı		ı	ı	ı	ı	ı	
Numéro du résultat: par exemple:	4										
o du ré ple:	m										
Numéro du par exemple:	1 2										
Zä											
#;											
Test:											
Animal:											
'n											

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

# Le chemin direct vers nous

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

#### Sélectionner l'espèce et la race

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

#### Placer les tests choisis dans le panier d'achats

Commander un kit de prélèvement si besoin

#### Compléter les données personnelles

#### Procéder au paiement en ligne

PayPal/carte bancaire

Attention: les paiements sont en euros.

Des frais supplémentaires de dédouanement de € 15.- vous

seront facturés.

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

# Vos avantages en ligne

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

# Commande de kits de prélèvement

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





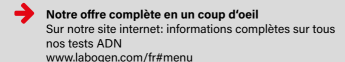
# Pour garder le contact

Inscription au bulletin d'information

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

#### https://shop.labogen.com/newsletter/ch\_fr

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



Accès en ligne au catalogue et tarifs
Catalogue génétique 2024, valable jusqu'au 30.06.2024
www.laboklin.com/chf/formulaires

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

Crédits photographiques: Envato, Adobe Stock, Shutterstock









#### LABOKLIN GMBH & CO.KG

Postfach 4002 Basel

Tél. +41 61 319 60 60 Fax +41 61 319 60 65

E-mail labor.basel@laboklin.ch