



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

# 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/longeur et texture du pelage .....	38-39
Panels de tests chats par races .....	40
Autres panels de tests chats .....	41
Groupes sanguins .....	41
Identification ADN .....	42

### Génétique - cheval

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

### Divers

Transmission des résultats .....	49
Réalisation des prélèvements 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> ..... Beagle, Magyar Vizsla	7-14	63,15	48,90
<b>8552 Acatalasémie</b> ..... Beagle	3-5	63,15	48,90
<b>8166 Achromatopsie/cécité diurne (ACMH-type 1)</b> ..... Berger allemand, Labrador Retriever	7-14	63,15	48,90
<b>8125 Acidurie glutarique type 2 (L-2-HGA)</b> ..... Staffordshire Bull Terrier, Terrier du Yorkshire	3-14	63,15	48,90
<b>8273 Acrodermatite létale (LAD)</b> ..... Bull Terrier, Bull Terrier miniature	3-5	63,15	48,90
<b>8737 Afibrinogénémie (AFG)</b> ..... Teckel	7-14	63,15	48,90
<b>8303 Amélogénèse imparfaite/hypoplasie de l'émail (AI/FEH)</b> ..... Akita, Akita américain, Levrette d'Italie, Parson Russel Terrier, Samoyede	3-14	63,15	48,90
<b>8805 Anémie dysérythropoïétique avec myopathie (DAMS)</b> ..... English Springer Spaniel, Labrador Retriever	7-14	63,15	48,90
<b>8304 Anomalie de l'oeil du Colley (CEA) *</b> ..... Bearded Collie, Berger australien, Berger des Shetland, Berger miniature américain, Border Collie, Boykin Spaniel, Collie à poil long/court, Hokkaido, Kelpie australien, Lancashire Heeler, Longhaired Wippet, Nova Scotia Duck Tolling Retriever, Silken Windhound	7-14	63,15	48,90
<b>8312 Anomalie de May-Hegglin (MHA)</b> ..... Carlin	7-14	63,15	48,90
<b>8698 Anomalie dentaire-squelettique-rétinienne (DSRA)</b> ..... Cane Corso Italiano	3-5	63,15	48,90
<b>8739 Arythmie ventriculaire (IVA)</b> ..... Rhodesian Ridgeback	3-5	63,15	48,90
<b>8772 Ataxie cérébelleuse (CA) *</b> ..... Spinone	28-42	73,35	59,10
<b>8860 Ataxie cérébelleuse (CA1)</b> ..... Berger belge, Montagne des Pyrénées	7-14	63,15	48,90

## Chien - maladies héréditaires

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

## Chien - maladies héréditaires

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

## Chien - maladies héréditaires

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

## Chien - maladies héréditaires

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

## Chien - maladies héréditaires

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

## Chien - maladies héréditaires

		Durée d'analyse (jours ouvrables)	Prix H.T. propriétaire en CHF	Prix H.T. éleveur en CHF**
8610	<b>Dégénérescence spongieuse avec ataxie cérébelleuse de type 1 (SDCA1)</b> Berger belge	3-5	63,15	48,90
8582	<b>Dégénérescence spongieuse avec ataxie cérébelleuse de type 2 (SDCA2)</b> Berger belge	7-14	63,15	48,90
8532	<b>Dermatomyosite (DMS)</b> Colley, Berger des Shetland	7-14	73,35	59,10
8483	<b>Dyskinésie ciliaire primitive (DCP/PCD)</b> Chien de berger anglais ancestral, Malamute de l'alaska	3-14	63,15	48,90
8319	<b>Diathèse hémorragique (syndrome de Scott)</b> Berger allemand	7-14	63,15	48,90
8406	<b>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
8630	<b>Dyskinésie paroxystique (PxD)</b> Terrier irlandais à poil doux	7-14	63,15	48,90
8690	<b>Dyskinésie paroxystique induite par l'effort (PED)</b> Braque de Weimar, Berger des Shetland	7-14	63,15	48,90
8335	<b>Dysostose spondylo-costale (Comma defect)</b> Schnauzer nain	3-14	63,15	48,90
8484	<b>Dysplasie ectodermique/syndrome de fragilité cutanée (ED/SFS)</b> Chesapeake Bay Retriever	7-14	63,15	48,90
8345	<b>Dysplasie rénale et fibrose hépatique (RDHN)</b> Terrier de Norwich	7-14	63,15	48,90
8392	<b>Dysplasie rétinienne (OSD) *</b> Labrador Retriever	7-14	63,15	48,90
8677	<b>Dysplasie rétinienne (OSD)</b> Inuit du Nord, Tamaskan	7-14	63,15	48,90
8941	<b>Dysplasie rétinienne liée au chromosome X (XLRD)</b> Cocker spaniel anglaise	7-14	63,15	48,90
8605	<b>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**
8456	<b>Dysplasie squelettique de type 2 (nanisme) (SD2)</b> ..... Labrador Retriever	3-5	63,15	48,90
8936	<b>Dystrophie de la tige du poil (HSD)</b> ..... Cavalier King Charles Spaniel	7-14	63,15	48,90
8736	<b>Dystrophie maculaire cornéenne (MCD)</b> ..... Labrador Retriever	3-5	63,15	48,90
8863	<b>Dystrophie musculaire des ceintures (LGMD)</b> ..... Teckel	7-14	63,15	48,90
8068	<b>Dystrophie musculaire liée à l'X (MD)</b> ..... American Staffordshire Terrier, Cavalier King Charles Spaniel, Golden Retriever, Landseer, Norfolk Terrier	3-14	63,15	48,90
8308	<b>Dystrophie neuro-axonale (NAD)</b> ..... Berger miniature américain, Chien d'eau espagnol, Lagotto Romagnolo, Papillon, Rottweiler	3-14	63,15	48,90
8284	<b>Encéphalopathie juvénile (JBD)</b> ..... Jack Russell Terrier, Parson Russell Terrier	3-14	63,15	48,90
8521	<b>Encéphalopathie par défaut de fission mitochondriale (MFE)</b> ..... Bullmastiff	7-14	63,15	48,90
8313	<b>Encéphalopathie nécrosante du Husky (AHE)</b> ..... Husky	3-5	63,15	48,90
8673	<b>Encéphalopathie nécrosante subaiguë (SNE)</b> ..... Terrier du Yorkshire	7-14	63,15	48,90
8155	<b>Encéphalopathie néonatale (NEWS)</b> ..... Grand Caniche	3-14	63,15	48,90
8643	<b>Epidermolysie bulleuse dystrophique (DEB)</b> ..... Berger d'Asie Centrale	7-14	63,15	48,90
8198	<b>Epidermolysie bulleuse jonctionnelle (JEB)</b> ..... Braque allemand à poil court	3-14	63,15	48,90
8459	<b>Epilepsie juvénile (JE)</b> ..... Lagotto Romagnolo	3-5	63,15	48,90
8005	<b>Epilepsie myoclonique de Lafora</b> ..... (sang EDTA ou frottis buccaux spéciaux) Basset Hound, Beagle, Bouledogue français, Chihuahua, Teckel, Terre-Neuve, Welsh Corgi	14-21	104,90	81,50

## Chien - maladies héréditaires

		Durée d'analyse (jours ouvrables)	Prix H.T. propriétaire en CHF	Prix H.T. éleveur en CHF**
8557	<b>Epilepsie myoclonique juvénile (JME)</b> ..... Rhodesian Ridgeback	3-5	63,15	48,90
8202	<b>Episodic falling</b> (syndrome de chute épisodique) (EF) ..... Brevet/licence LABOKLIN Cavalier King Charles Spaniel	7-14	63,15	48,90
8326	<b>Fente labio-palatine/syndactylie</b> (CLPS + CP1)..... Nova Scotia Duck Tolling Retriever	3-14	73,35	59,10
8016	<b>Fucosidose</b> ..... English Springer Spaniel	7-14	63,15	48,90
8635	<b>Glaucome et goniodysgénésie (GG)</b> ..... Border Collie	3-5	63,15	48,90
8452	<b>Glaucome primaire à angle ouvert</b> (POAG) ..... Basset Fauve de Bretagne, Basset Hound, Beagle, Chien d'élan norvégien, Petit Basset griffon vendéen	7-14	63,15	48,90
8641	<b>Glaucome primaire à angle ouvert &amp; luxation primaire du cristallin (POAG/PLL)</b> ..... Shar Pei	3-5	63,15	48,90
8066	<b>Gangliosidose de type 1 (GM1)</b> ..... Chien d'eau portugais, Husky, Shiba Inu	3-14	63,15	48,90
8208	<b>Gangliosidose de type 2</b> (maladie de Sandhoff) (GM2) ..... Epagneul japonais, Shiba Inu, Caniche toy	7-14	63,15	48,90
8322	<b>Glycogénose de type 1a (GSD Ia)</b> ..... Bichon maltais, Pinscher allemand	7-14	63,15	48,90
8513	<b>Glycogénose de type 2</b> (maladie de Pompe) (GSDII) ..... Chiens suédois et finnois de Laponie, Laponian Herder	3-14	63,15	48,90
8156	<b>Glycogénose de type 3a (GSDIIIa)</b> ..... Curly Coated Retriever	7-14	63,15	48,90
8232	<b>Hémophilie A</b> (déficit en facteur VIII) ..... Brevet/licence LABOKLIN Bichon havanais	7-14	73,35	59,10
8689	<b>Hémophilie A</b> (déficit en facteur VIII) ..... Bobtail, Boxer, Berger allemand, Labrador Retriever, Rhodesian Ridgeback	3-14	63,15	48,90
8221	<b>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**
8053	<b>Hémorragie postopératoire (P2Y12)</b> ..... Grand Bouvier Suisse	7-14	63,15	48,90
8862	<b>Hémorragie post-opératoire retardée (DEPOH)</b> ..... Greyhound, Scottish deerhound	7-14	63,15	48,90
8735	<b>Hépatotoxicose au cuivre (CT)</b> ..... Bedlington Terrier	7-14	63,15	48,90
8388	<b>Hépatotoxicose au cuivre (CT) *</b> ..... Dobermann, Labrador Retriever	7-14	63,15	48,90
8472	<b>Hyperkératose digitale (DH/HFH)</b> ..... Dogue de Bordeaux, Irish Terrier, Kromfohrländer	3-5	63,15	48,90
8311	<b>Hyperkératose épidermolytique (EHK)</b> ..... Norfolk Terrier	7-14	63,15	48,90
8321	<b>Hyperoxalurie primaire (PH)</b> ..... Coton de Tulear	7-14	63,15	48,90
8191	<b>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
8154	<b>Hyperuricosurie (HUU/SLC)</b> ..... Toutes races	3-5	63,15	48,90
8062	<b>Hyperthermie maligne (MH)</b> ..... Toutes races	3-5	63,15	48,90
8443	<b>Hypomyélinisation (Shaking Puppy Syndrom) (SPS)</b> ..... Braque de Weimar, English Springer Spaniel	3-14	63,15	48,90
8389	<b>Hypophosphatasie (HPP)</b> ..... Chien d'ours de Carélie	7-14	63,15	48,90
8868	<b>Hypoplasie cérébelleuse (CH)</b> ..... Berger blanc suisse	7-14	63,15	48,90
8434	<b>Hypothyroïdie congénitale (CHG)</b> ..... Bouledogue français, Chien d'eau espagnol, Fox Terrier, Rat Terrier, Tenterfield Terrier	3-14	63,15	48,90
8555	<b>Ichtyose</b> ..... American Bulldog	3-5	63,15	48,90
8481	<b>Ichtyose*</b> ..... Golden Retriever	7-14	63,15	48,90

## Chien - maladies héréditaires

		Durée d'analyse (jours ouvrables)	Prix H.T. propriétaire en CHF	Prix H.T. éleveur en CHF**
8738	<b>Ichthyose type 2</b> ..... Golden Retriever	7-14	63,15	48,90
8317	<b>Ichtyose congénitale</b> ..... Dogue allemand	7-14	63,15	48,90
8063	<b>Immunodéficit sévère combiné lié à l'X (X-SCID)</b> ..... Basset Hound, Welsh Corgi	7-14	63,15	48,90
8007	<b>Leucodystrophie à cellules globoïdes/Krabbe</b> ..... Cairn Terrier, Setter irlandais rouge, West Highland White Terrier	3-14	63,15	48,90
8283	<b>Leucoencéphalomyélopathie (LEMP)</b> ..... Dogue allemand, Leonberg, Rottweiler	3-14	63,15	48,90
8364	<b>Leucoencéphalopathie (LEP)</b> ..... Schnauzer	7-14	63,15	48,90
8768	<b>Leucoencéphalopathie spongiforme (SLEM)</b> * ..... Border Terrier	28-42	73,35	59,10
8688	<b>Lupus érythémateux cutané exfoliatif (ECLE)</b> ..... Braque allemand à poil court, Magyar Vizsla	7-14	63,15	48,90
8226	<b>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
8217	<b>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
8642	<b>Maladies auto-inflammatoires du Shar Pei (SPAID)</b> ..... Shar Pei	3-5	63,15	48,90
8601	<b>Maladie d'Alexander (AxD)</b> ..... Labrador Retriever	7-14	63,15	48,90
8387	<b>Maladie de Stargardt (dégénérescence rétinienne) (STGD)</b> ..... Labrador Retriever	3-5	63,15	48,90
8932	<b>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**
8270	<b>Maladie de surcharge du Lagotto (LSD)</b> ..... Lagotto Romagnolo	3-5	63,15	48,90
8119	<b>Maladie de von Willebrand de type 1 (vWD1)</b> ..... Toutes races	3-5	63,15	48,90
8014	<b>Maladie de von Willebrand de type 2 (vWD2)</b> ..... Braque allemand à poil court, Chien d'arrêt allemand à poil dur	3-5	63,15	48,90
8233	<b>Maladie de von Willebrand de type 3 (vWD3)</b> ..... Berger des Shetland, Kooikerhondje, Scottish Terrier	3-14	63,15	48,90
8373	<b>Maladie inflammatoire pulmonaire (IPD)</b> ..... Collie	3-5	63,15	48,90
8598	<b>Maladie pulmonaire létale (LAMP3)</b> ..... Airedale Terrier	7-14	63,15	48,90
8831	<b>Maladie valvulaire dégénérative mitrale (MMVD)</b> ..... Cavalier King Charles Spaniel, Teckel	3-5	63,15	48,90
8260	<b>Malformation de Dandy-Walker (DWLM)</b> ..... Eurasier	3-5	63,15	48,90
8781	<b>Mégaoesophage congénital idiopathique (CIM)</b> ..... Berger allemand	7-14	63,15	48,90
8429	<b>Méningo-encéphalite nécrosante (NME/PDE)</b> ..... Carlin	7-14	63,15	48,90
8819	<b>Mésioversion de la canine maxillaire (MCM)</b> ..... Chien de Berger des Shetland	3-5	63,15	48,90
8870	<b>Méthémoglobinémie (MetHg)</b> ..... Spitz nain (Poméranien)	7-14	63,15	48,90
8819	<b>Mésioversion de la canine maxillaire (MCM)</b> ..... Chien de Berger des Shetland	3-5	63,15	48,90
8508	<b>Microphthalmie (RBP4)</b> ..... Chien d'eau portugais, Terrier irlandais à poil doux	3-14	63,15	48,90
8323	<b>Mucocèle bilaire</b> ..... Berger des Shetland, Cairn Terrier, Cockers anglais et américain, Spitz nain	7-14	63,15	48,90
8306	<b>Mucopolysaccharidose de type IIIa (MPS3a)</b> ..... Huntaway néo-zélandais, Teckel à poil dur	7-14	63,15	48,90

## Chien - maladies héréditaires

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

## Chien - maladies héréditaires

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

## Chien - maladies héréditaires

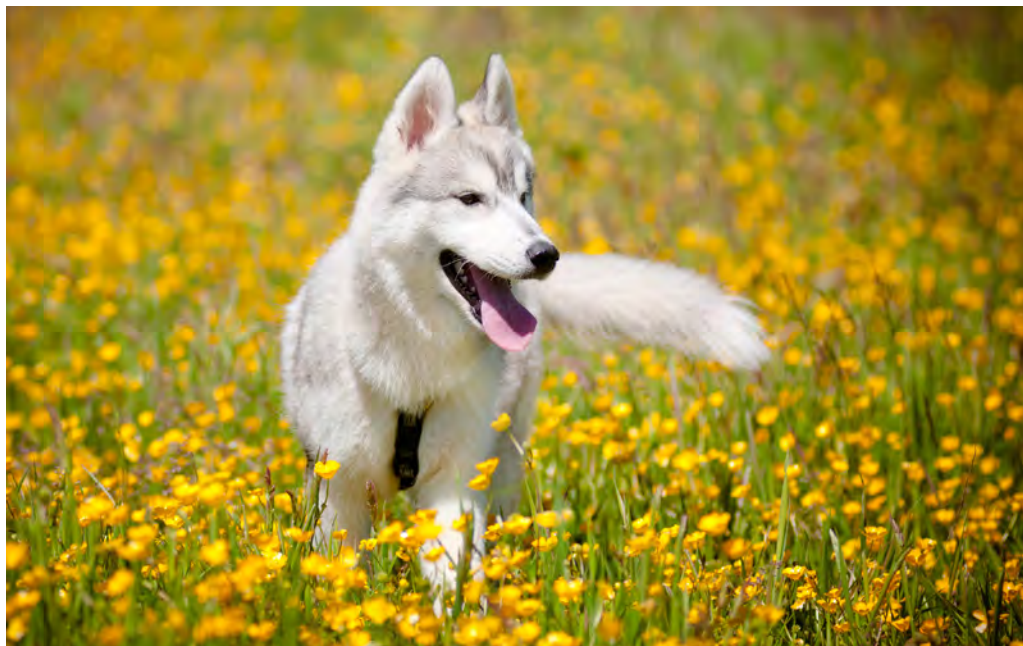
		Durée d'analyse (jours ouvrables)	Prix H.T. propriétaire en CHF	Prix H.T. éleveur en CHF**
<b>8361</b>	<b>Paralysie laryngée (LP)</b> ..... Bull Terrier, Bull Terrier miniature	7-14	63,15	48,90
<b>8685</b>	<b>Paralysie laryngée et polyneuropathie de type 3 (LPPN3)</b> ..... Labrador Retriever, Léonberg, Saint-Bernard	3-5	63,15	48,90
<b>8476</b>	<b>Polykystose rénale (PKD)</b> ..... Bull Terrier	7-14	63,15	48,90
<b>8479</b>	<b>Polyneuropathie de l'Alaskan Malamute (AMPN)</b> ..... Alaskan Malamute	3-5	63,15	48,90
<b>8487</b>	<b>Polyneuropathie du Léonberg 1 (LPN1)</b> ..... Léonberg	7-14	63,15	48,90
<b>8494</b>	<b>Polyneuropathie du Léonberg 2 (LPN2)</b> ..... Léonberg	7-14	63,15	48,90
<b>8933</b>	<b>Pseudomyotonie paroxystique (PP)</b> ..... Cocker Spaniel anglais, English Springer Spaniel	3-5	63,15	48,90
<b>8302</b>	<b>Rachitisme vitamino-dépendant (VDR)</b> ..... Spitz nain	7-14	63,15	48,90
<b>8330</b>	<b>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, Laponian Herder, Lapphunds finlandais et suédois, Mastiff, Montagne des Pyrénées	3-14	63,15	48,90
<b>8758</b>	<b>Robe diluée et atteinte neurologique (CDN)</b> ..... Teckel	7-14	63,15	48,90
<b>8360</b>	<b>Sensibilité aux infections par le complexe Mycobacterium avium (MAC)</b> ..... Schnauzer nain	3-5	63,15	48,90
<b>8032</b>	<b>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</b>	<b>Nouveau! Sinus Dermoidé (DS)</b> ..... Rhodesian Ridgeback	3-5	73,35	59,10
<b>8269</b>	<b>Surdité congénitale (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</b>	<b>Surdité congénitale (DINGS1&amp;2)</b> Dobermann	7-14	73,35	59,10
<b>8394</b>	<b>Syndrome de Raine</b> Border Collie	3-5	63,15	48,90
<b>8595</b>	<b>Syndrome aigu de détresse respiratoire (ARDS)</b> Dalmatien	7-14	63,15	48,90
<b>8038</b>	<b>Syndrome d'automutilation podale (AMS)</b> Brâque allemand à poil court, Cocker Spaniel anglais, English Springer Spaniel, Epagneul français, Pointer anglais, Spitz allemand	3-14	63,15	48,90
<b>8272</b>	<b>Syndrome de Fanconi</b> Basenji	7-14	63,15	48,90
<b>8475</b>	<b>Syndrome de Imerslund-Gräsbeck (IGS)</b> (Malabsorption sélective de cobalamine) Beagle, Border Collie, Komondor	3-14	63,15	48,90
<b>8579</b>	<b>Syndrome du Lundehund (LHS)</b> Chien norvégien de Macareux/Lundehund	7-14	63,15	48,90
<b>8411</b>	<b>Syndrome de Musladin-Lueke (MLS)</b> Beagle	3-5	63,15	48,90
<b>8462</b>	<b>Syndrome de persistance des canaux de Müller (PMDS)</b> Schnauzer nain	3-5	63,15	48,90
<b>8143</b>	<b>Syndrome de séquestration des neutrophiles (TNS)</b> Border Collie	3-5	63,15	48,90
<b>8393</b>	<b>Syndrome de van-den-Ende-Gupta (VDEGS)</b> Fox Terrier, Toy Fox Terrier	3-5	63,15	48,90
<b>8391</b>	<b>Syndrome obstructif d. voies respiratoires (SOVR)</b> Norwich Terrier	7-14	63,15	48,90
<b>8747</b>	<b>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</b>	<b>Thrombasthénie de Glanzmann (GT)</b> Montagne des Pyrénées	7-14	63,15	48,90
<b>8486</b>	<b>Thrombopathie</b> Basset Hound, Landseer	3-14	63,15	48,90

## Chien - maladies héréditaires

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



## 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> (Locus A, locus B, locus D (d1), locus E (e1), locus I, locus K, locus S)	7-14	100,80	100,80
<b>8943 Pack texture du pelage du chien .....</b> (Curly 1+2, Furnishing, Longueur du poil 1+2)	3-14	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> Chien d'eau portugais	7-14	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> b4: Berger australien, Berger miniature américain be: Lancashire Heeler bh: Husky	3-14	63,15	48,90
<b>8526 Cocoa (variante marron/chocolat) .....</b> Bouledogue français	3-5	63,15	48,90
<b>8644 Locus C (albinisme oculo-cutané type 2, OCA2).....</b> Bouledogue français, Grand Spitz et Spitz nain, Lhassa Apso, Pékinois	3-14	63,15	48,90
<b>8613 Locus C (albinisme oculo-cutané type 4, OCA4) .....</b> Bullmastiff	7-14	63,15	48,90
<b>8136 Locus D - allèle d1 (dilution) .....</b>	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**
<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) ..... 7-14 d2: Chien thaïlandais à crête dorsale, Chow Chow, Sloughi d3: Chihuahua, levrette d' Italie, Mudi, Pumi, etc.	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) ..... 7-14 e2: Bouvier australien	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> ..... 3-14 (domino, grizzli, zibeline, pie de lièvre) eg: Barzoï, Lévrier afghan, Saluki eh: American Cocker Spaniel, Cocker spaniel anglais eA: toutes les autres races	63,15	48,90	
<b>8254 Locus H</b> (arlequin) ..... 3-5 Dogue allemand	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) ..... 3-5 (NB: les allèles KBr (bringé) et Ky ne peuvent pas être recherchés par ce test)	63,15	48,90	
<b>8893 Locus K - bringé *</b> ..... 7-14 Toutes races	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) ..... 7-14 Akita Inu, Bouledogue français, Chow Chow, Eurasier, Husky sibérien, Lévrier afghan, Malamute, Ratier de Prague, Saluki, Samoyède, Shar Pei	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 *).			
<b>8599 Nudité</b> (Powderpuff) ..... Chien chinois à crête, chiens nus du Mexique et du Pérou, Deerhound	7-14	63,15	48,90
<b>8578 Panda</b> („White Spotting“/panachure blanche) ..... Berger allemand	7-14	63,15	48,90
<b>8307 Saddle-tan</b> ..... Basset Hound, Welsh Corgi	7-14	63,15	48,90
<b>8765 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! **LABOXXL Genetics**

	Durée d'analyse (jours ouvrables)	Prix H.T. propriétaire en CHF	Prix H.T. éleveur en CHF**
9340 LABOGenetics XXL Chien .....	10-14	121,20	121,20

Recherche de plus de 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.

9380 Nouveau! Combinaison LABOGenetics XXL et Identification ADN (empreinte génétique) marqueurs SNP (ISAG 2020)	10-14	157,90	157,90
8344 DM exon 2 + MDR 1 .....	3-5	87,60	87,60
(Frais de brevet de € 15.- inclus) Berger allemand, Berger australien, Berger Blanc Suisse, Berger des Shetland, Berger miniature américain, Bobtail, Border Collie, Colleys à poil court et à poil long, Elo, Mc Nab, Silken Windhound, Whippet à poil long, Wäller			
8856 Pack American Bully .....	7-14	112,05	112,05
(Frais de brevet de € 15.- inclus) Atrophie progressive de la rétine (crd1-PRA), cystinurie, céroïde-lipofuscinose neuronale (NCL), hyperuricosurie, myélopathie dégénérative (DM exon 2)			
8832 Pack American Staffordshire Terrier .....	7-14	112,05	112,05
(Frais de brevet de € 15.- inclus) Atrophie progressive de la rétine (crd1-PRA), céroïde-lipofuscinose neuronale (NCL), myélopathie dégénérative (DM exon 2), locus A, locus D -allèle d1 (dilution)			
8783 Pack Barbet .....	7-14	106,95	106,95
Atrophie progressive de la rétine (prcd-PRA)*, maladie de von Willebrand de type 1 (vWD1), locus D d1 (dilution), locus K			

## 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 Nouveau! 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>	Acatalasémie, déficit en facteur VII, déficit en pyruvate kinase (PK), glaucome 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)*, brachyourie (queue courte), cataracte héréditaire (HSF4), céroïde-lipofuscinose neuronale (NCL), hyperuricosurie (HUU/SLC), myélopathie 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 (CAC), cardiomyopathie avec mortalité juvénile (CJM), dégénérescence spongieuse avec ataxie cérébelleuse, 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 médicamenteuse (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> 7-14 (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)		112,05	112,05
<b>8929 Pack Bichon havanais .....</b> 7-14 (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		112,05	112,05
<b>8951 Nouveau! Pack Biewer Yorkshire Terrier .....</b> 3-5 (Frais de brevet de 15€ inclus) Atrophie progressive de la rétine (prcd-PRA)*, encéphalopathie nécrosante subaiguë (SNE), luxation primaire du cristallin (PLL)		97,75	97,75
<b>8633 Pack Bobtail .....</b> 3-14 (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)		112,05	112,05
<b>8833 Pack Bolonka Zwetna .....</b> 7-14 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		112,05	112,05
<b>8285 Pack Bouledogue français .....</b> 7-14 (Frais de brevet de € 15.- inclus) Cataracte héréditaire (HSF4)*, chondrodysplasie (CDPA) et dystrophie (CDDY)/risque d'hernie discale (IVVD), cystinurie, hypothyroïdie congénitale, myélopathie dégénérative (DM exon 2), rétinopathie multifocale canine (CMR1)		112,05	112,05
<b>8658 Pack Bouvier australien .....</b> 7-14 (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)		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>	..... (Frais de brevet de € 15.- inclus) Myélopathie dégénérative (DM exon 1 + exon 2)	3-5	77,40	77,40
<b>8626 Pack Border Collie</b>	..... Anomalie de l'oeil du Colley (CEA)*, céroïde-lipofuscinose neuronale (NCL) glaucome et goniodysgénésie (GG), maladie de Imerslund-Gräsbeck (IGS), neuropathie sensitive (SN), sensibilité médicamenteuse (gène MDR1), syndrome de Raine, syndrome de séquestration des neutrophiles (TNS)	7-14	112,05	112,05
<b>8782 Pack Braque allemand à poil court</b>	..... Épidermolyse bulleuse jonctionnelle (JEB), lupus érythémateux cutané exfoliatif (ECLE), maladie de von Willebrand de type 2 (vWD2), syndrome d'automutilation podale (AMS)	7-14	106,95	106,95
<b>8813 Pack Braque de Weimar</b>	..... (Frais de brevet de € 15.- inclus) Dysraphisme spinal (NTD), hypomyélinisation (Shaking Puppy Syndrom) (SPS), myélopathie dégénérative (DM exon 2)	7-14	97,75	97,75
<b>8694 Pack Bulldog</b>	..... (Frais de brevet de € 15.- inclus) Cystinurie, hyperuricosurie (HUU/SLC), myélopathie dégénérative (DM exon 2), rétinopathie multifocale canine (CMR1/2/3), syndrome Robinow-like (DVL2)	7-14	112,05	112,05
<b>8926 Pack Bull Mastiff</b>	..... (Frais de brevet de € 15.- inclus) Atrophie progressive de la rétine (dom-PRA), cystinurie, encéphalopathie par défaut de fission (MFE), myélopathie dégénérative (DM exon 2), rétinopathie multifocale canine (CMR1/2/3)	7-14	112,05	112,05
<b>8474 Pack Bull terrier</b>	..... Acrodermatite létale (LAD), luxation primaire du cristallin (PLL), paralysie laryngée (LP)	7-14	97,75	97,75
<b>8785 Pack Cairn Terrier</b>	..... Déficit en pyruvate kinase (PK), leucodystrophie à cellules globoïdes (maladie de Krabbe), macrothrombocytopénie (MTC), ostéopathie crano-mandibulaire (CMO)	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>8621</b>	<b>Pack Caniche 1 .....</b>	7-14  (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)	112,05	112,05
<b>8857</b>	<b>Pack Caniche 2 .....</b>	7-14  (Frais de brevet de € 15.- inclus) Atrophie progressive de la rétine (prcd-PRA)*, atrophie progressive de la rétine (rcd4-PRA), encéphalopathie néonatale (NEWS), Myélopathie dégénérative (DM exon2), maladie de von Willebrand de type 1 (vWD1), locus A, Locus B, Locus D (d1), locus E, locus I, locus K, locus S	161,90	161,90
<b>8623</b>	<b>Pack Carlin .....</b>	7-14  (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)	112,05	112,05
<b>8407</b>	<b>Pack Cavalier King Charles Spaniel 1 .....</b>	7-14  (Frais de brevet de € 15.- inclus) Dry Eye Curly Coat Syndrom (CCS), Episodic Falling (EF)	61,10	61,10
<b>8653</b>	<b>Pack Cavalier King Charles Spaniel 2 .....</b>	7-14  (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)	112,05	112,05
<b>8784</b>	<b>Pack Chesapeake Bay Retriever .....</b>	7-14  (Frais de brevet de € 30.- inclus ) Atrophie progressive de la rétine (prcd-PRA)*, collapsus induit par l'exercice (EIC), myélopathie dégénérative (DM exon 2)	106,95	106,95
<b>8346</b>	<b>Pack Chien chinois à crête .....</b>	7-14  (Frais de brevet de € 15.- inclus) Atrophie progressive de la rétine (prcd-PRA)*, atrophie progressive de la rétine (rcd3-PRA), canine multiple system dégénération (CMSD), céroïde-lipofuscinose neuronale (NCL), myélopathie dégénérative (DM exon 2), luxation primaire du cristallin (PLL)	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), brachyourie, 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 Laponie .....</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 Nouveau! 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

## Chien - panels de tests

		Durée d'analyse (jours ouvrables)	Prix H.T. propriétaire en CHF	Prix H.T. éleveur en CHF**
<b>8817 Pack Curly Coated Retriever .....</b>	7-14  (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)		112,05	112,05
<b>8645 Pack Dobermann .....</b>	7-14  (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)		112,05	112,05
<b>8925 Pack Dogue allemand .....</b>	7-14  (Frais de brevet de € 15.- inclus) Ichthyose congénitale, Leucoencéphalomyélopathie (LEMP), myélopathie dégénérative (DM exon 2), myopathie centronucléaire (CNM)		112,05	112,05
<b>8660 Pack English Springer Spaniel .....</b>	7-14  Anémie dysérythropoïétique avec myopathie (DAMS), Atrophie progressive de la rétine (cord1-PRA), déficit en phosphofructokinase (PFKD), fucosidose, hypomyélinisation (Shaking Pupping Syndrom (SPS), néphropathie familiale (FN), syndrome d'automutilation podale (AMS)		112,05	112,05
<b>8834 Pack Fox Terrier .....</b>	7-14  Ataxie spinocérébelleuse (SCA), hypothyroïdie congénitale (CHG), luxation primaire du cristallin (PLL), syndrome de Van-den-Ende-Gupta (VDEGS)		106,95	106,95
<b>8622 Pack Golden Retriever .....</b>	7-14  Atrophie progressive de la rétine (GR-PRA1), atrophie progressive de la rétine (GR-PRA2), atrophie progressive de la rétine (prcd-PRA)*, céroïde-lipofuscinose neuronale (NCL), dystrophie musculaire (MD), Ichtyose*		112,05	112,05
<b>8741 Pack Gordon Setter .....</b>	7-14  Ataxie héréditaire (HA), atrophie progressive de la rétine (rcd4-PRA), céroïde-lipofuscinose neuronale (NCL)		97,75	97,75
<b>8678 Pack Grand Bouvier Suisse .....</b>	7-14  (Frais de brevet de € 15.- inclus) Hémorragie postopératoire (P2Y12), hyperthermie maligne (MH), hyperuricosurie (HUU/SLC), myélopathie dégénérative (DM exon 2), locus D d1 (dilution)		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), myopathie centro-nucléaire (CNM)	7-14	112,05	112,05
<b>8755 Pack Kromfohrländer .....</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), dégénération myélopathie (DM exon 2), dysplasie squelettique de type 2 (SD2, nanisme), encéphalopathie néonatale (NEWS), maladie de von Willebrand de type 1 (vWD1), myopathie centronucléaire (CNM), parakératose nasale héréditaire (HNPK)	7-14	112,05	112,05
<b>8627 Pack de base Labrador 1 .....</b>	(Frais de brevet de € 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

## Chien - panels de tests

	Durée d'analyse (jours ouvrables)	Prix H.T. propriétaire en CHF	Prix H.T. éleveur en CHF**
<b>8286 Pack Leonberg .....</b>	7-14	106,95	106,95
Leucoencéphalomyélopathie (LEMP), paralysie laryngée et polyneuropathie de type 3 (LPPN3), polyneuropathie du Léonberg types 1 et 2 (LPN1 et LPN2)			
<b>8812 Pack Nova Scotia Duck Tolling Retriever .....</b>	7-14	112,05	112,05
Anomalie de l'œil 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)			
<b>8676 Pack Papillon/Phalène .....</b>	3-14	112,05	112,05
(Frais de brevet de € 15.- inclus) Atrophie progressive de la rétine (pap-PRA1), déficit en facteur VII (F7), dystrophie neuro-axonale (NAD), maladie de von Willebrand de type 1 (vWD1), myélopathie dégénérative (DM exon 2)			
<b>8647 Pack Rhodesian Ridgeback .....</b>	7-14	112,05	112,05
(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)			
<b>8648 Pack Rottweiler .....</b>	7-14	112,05	112,05
(Frais de brevet de € 15.- inclus) Complexe paralysie laryngée et polyneuropathie (JLPP), dystrophie neuro-axonale (NAD), Leucoencéphalomyélopathie (LEMP), longueur du poil I (long-court), myopathie liée à l'X (XL-MTM), myélopathie dégénérative (DM exon 2)			
<b>8570 Pack Russel terrier 1 .....</b>	3-14	97,75	97,75
Ataxie d'apparition tardive (LOA), ataxie spinocérébelleuse (SCA), encéphalopathie juvénile (JBD)			
<b>8571 Pack Russel terrier 2 .....</b>	3-14	112,05	112,05
(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)			
<b>8928 Pack Samoyède .....</b>	7-14	106,95	106,95
Amélogénèse imparfaite (AI/FEH), Atrophie progressive de la rétine (XL-PRA), Néphropathie familiale (FN)			

## 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>	7-14  (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>	7-14  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>	7-14  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>	7-14  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>	7-14  Atrophie progressive de la rétine (JPH2-PRA), déficit en prékallikréine (KLK) macrothrombocytopenie (MTC), syndrome Robinow-like (DVL2)	7-14	106,95	106,95
<b>8837 Pack Spitz nain .....</b>	7-14  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>	7-14  Atrophie progressive de la rétine (cord1-PRA), atrophie progressive de la rétine (rcd-PRA), céroïde-lipofuscinose neuronale (NCL), ostéogénèse imparfaite (maladie des os de verre)	7-14	97,75	97,75
<b>8924 Pack Teckel 2 .....</b>	7-14  Atrophie progressive de la rétine (cord1-PRA), atrophie progressive de la rétine (crd-PRA), chondrodysplasie (CDPA) et dystrophie (CDDY)/risque d'hernie discale (IVVD), ostéogénèse imparfaite (maladie des os de verre), céroïde-lipofuscinose neuronale (NCL)	7-14	112,05	112,05
<b>8927 Pack Manchester &amp; Toy Terrier .....</b>	7-14  Cardiomyopathie dilatée (DCM), maladie de von Willebrand de type 1 (vWD1), xanthinurie de type II	7-14	97,75	97,75

## Chien - panels de tests

	Durée d'analyse (jours ouvrables)	Prix H.T. propriétaire en CHF	Prix H.T. éleveur en CHF**
<b>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 éry-thémateux 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), microptalmie (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**
8107 Identification ADN - marqueurs STR (ISAG 2006) .....	7-14	45,85	45,85
8540 Identification ADN (empreinte génétique) ..... marqueurs SNP (ISAG 2020) (Également possible à partir de frottis spéciaux, voir détails page 23 ou 41) (avec le „diversity check”, voir diversity.labogen.com)	14-21	58,05	58,05
8109 Vérification de parenté ..... (Par chiot / comparaison des empreintes génétiques (identification ADN: test non inclus)	14-21	15,30	15,30
8212 Analyse statistique du lien de filiation..... (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.	14-21	76,40	76,40
8211 Test d'affectation raciale (rapport de vraisemblance) ..... Liste des races sur demande ou sur <a href="http://www.labogen.com">www.labogen.com</a>	14-21	117,15	117,15

### Analyses spéciales

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

# Génétique - chat

## Maladies héréditaires

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

		Durée d'analyse (jours ouvrables)	Prix H.T. propriétaire en CHF	Prix H.T. éleveur en CHF**
8763	<b>Acrodermatite entéropathique (AE)</b> ..... Turc de Van	7-14	63,15	48,90
8239	<b>Alpha-mannosidose (AMD)</b> ..... Persan	7-14	63,15	48,90
8946	<b>Nouveau! Athérosclérose</b> ..... Korat	7-14	63,15	48,90
8123	<b>Atrophie musculaire spinale (SMA)</b> ..... Maine Coon	7-14	63,15	48,90
8331	<b>Atrophie progressive de la rétine (b-PRA)</b> ..... Bengal	3-14	63,15	48,90
8593	<b>Atrophie progressive de la rétine (pd-PRA)</b> ..... Angora, Bleu de Russie, British Short- et Longhair, Chartreux, Colourpoint, Exotic Shorthair, Persan, Ragdoll, Sacré de Birmanie, Scottish Fold, Selkirk Rex	3-14	63,15	48,90
8117	<b>Atrophie progressive de la rétine (rdAc-PRA)</b> ..... Abyssin, American Curl/Wirehair, Balinais, Bengal, Colourpoint Shorthair, Cornish Rex, Javanais, Munchkin, Ocicat, Oriental Shorthair, Peterbald, Seychellois, Siamois, Singapura, Somali, Thai, Tonkinois	3-5	63,15	48,90
8469	<b>Atrophie progressive de la rétine (rdy-PRA)</b> ..... Abyssin, Ocicat, Somali	7-14	63,15	48,90
8080	<b>Cardiomyopathie hypertrophique (HCM1)</b> ..... Mutation 1 d'après Meurs (G --> C) Maine Coon	3-5	63,15	48,90
8116	<b>Cardiomyopathie hypertrophique (HCM3)</b> ..... Ragdoll	3-5	63,15	48,90
8695	<b>Cardiomyopathie hypertrophique (HCM4)</b> ..... Sphynx	3-14	63,15	48,90
8604	<b>Cystinurie (CysK)</b> ..... Toutes races	7-14	63,15	48,90
8729	<b>Déficit en facteur XI (F11)</b> ..... Maine Coon	3-5	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</b>	<b>Déficit en facteur XII (F12)</b> .....	7-14	63,15	48,90
	Toutes races			
<b>8047</b>	<b>Déficit en pyruvate kinase (PK)</b> .....	3-14	63,15	48,90
	Abyssin, Angora, Bengal, Domestic Longhair, Domestic Shorthair, La Perm, Mau égyptien, Maine Coon, Norvégien, Ocicat, Savannah, Sibérien, Singapura, Somali			
<b>8808</b>	<b>Dysplasie squelettique (SD)</b> .....	7-14	63,15	48,90
	British Shorthair, Scottisch Fold			
<b>8899</b>	<b>Nouveau! Encéphalopathie épileptique (EE)</b> .....	7-14	63,15	48,90
	Bengal			
<b>8041</b>	<b>Gangliosidose (GM1)</b> .....	7-14	63,15	48,90
	Balinais, Javanais, Korat, Oriental Shorthair, Peterbald, Seychellois, Siamois, Thai chat, Tonkinois			
<b>8149</b>	<b>Gangliosidose (GM2)</b> .....	7-14	63,15	48,90
	Burmese			
<b>8864</b>	<b>Gangliosidose (GM2)</b> .....	7-14	63,15	48,90
	Korat			
<b>8395</b>	<b>Glaucome primaire congénital (PCG)</b> .....	7-14	63,15	48,90
	Siamois			
<b>8113</b>	<b>Glycogénose de type IV (GSD4)</b> .....	7-14	63,15	48,90
	Chat des forêts norvégiennes			
<b>8465</b>	<b>Head Defect (BHD, anomalies crano-faciales)</b> .....	7-14	63,15	48,90
	Burmese			
<b>8873</b>	<b>Hypothyroïdie congénitale (CH)</b> .....	7-14	63,15	48,90
	Toutes races			
<b>8453</b>	<b>Hypokaliémie</b> .....	3-5	63,15	48,90
	Australian Mist, Burmese, Cornish Rex, Devon Rex, Singapura, Sphynx, Tonkinois			
<b>8318</b>	<b>Hypotrichose et courte espérance de vie</b> .....	7-14	63,15	48,90
	Sacré de Birmanie			
<b>8468</b>	<b>Mucopolysaccharidose de type VI (MPS6)</b> .....	7-14	63,15	48,90
	Balinais, European Shorthair, Javanais, Oriental Shorthair, Peterbald, Ragdoll, Sacré de Birmanie (Birman), Seychellois, Siamois, Thai, Tonkinois			
<b>8473</b>	<b>Mucopolysaccharidose de type VII (MPS7)</b> .....	7-14	63,15	48,90
	Toutes races			

## Chat - maladies héréditaires

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

## Chat - 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 chat: pour une commande d'au moins 2 tests „phénotype“, le premier test est à CHF 63,15/CHF 48,90 et chaque test supplémentaire est à CHF 20,40 (sauf pour les panels/packs et tests faits par un laboratoire partenaire *).			
<b>8099 Dilution</b> (locus D) .....	3-5	63,15	48,90
<b>8147 Longueur des poils</b> (court/long) .....	7-14	63,15	48,90
<b>8258 Patrons Colourpoint</b> (point/mink/sepia) .....	3-14	63,15	48,90
Toutes races sauf le Bengal			
<b>8778 Patrons Tabby</b> (tigré/mackerel, classique/blotched) .....	7-14	63,15	48,90
Toutes races			
<b>8777 Patron Ticked</b> (tiqueté) .....	3-14	63,15	48,90
Toutes races			



## 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	<b>Pack Bengal</b> ..... b-PRA, PK, rdAc-PRA, groupe sanguin génétique	7-14	69,25	69,25
8714	<b>Pack Britisch Short-/Longhair</b> ..... ALPS, pd-PRA, PKD, groupe sanguin génétique	7-14	69,25	69,25
8715	<b>Pack Burmese</b> ..... Gangliosidose, Head Defect, hypokaliémie, groupe sanguin génétique	7-14	69,25	69,25
8838	<b>Pack Devon Rex</b> ..... CMS, longueur des poils (court/long), SPH/DRX, groupe sanguin génétique	7-14	69,25	69,25
8720	<b>Pack Chat des forêts norvégiennes</b> ..... Ambre, GSD4, PK, groupe sanguin génétique	7-14	69,25	69,25
8718	<b>Pack Maine Coon</b> ..... HCM1, F11, PK, SMA, groupe sanguin génétique	7-14	69,25	69,25
8713	<b>Pack Persan</b> ..... AMD, pd-PRA, PKD, groupe sanguin génétique	7-14	69,25	69,25
8719	<b>Pack Ragdoll</b> ..... HCM1, HCM3, pd-PRA, PKD, groupe sanguin génétique	7-14	69,25	69,25
8716	<b>Pack Sacré de Birmanie</b> ..... Hypotrichose, pd-PRA, PKD, MPS6, groupe sanguin génétique	7-14	69,25	69,25
8722	<b>Pack Siamois/Oriental</b> ..... Gangliosidose, MPS 6, PCG, rdac-PRA, groupe sanguin génétique	7-14	69,25	69,25
8840	<b>Pack Sibérien</b> ..... PK, patron Colourpoint, dilution, groupe sanguin génétique	7-14	69,25	69,25
8723	<b>Pack Sphynx</b> ..... CMS, HCM4, hypokaliémie , groupe sanguin génétique	7-14	69,25	69,25

## Chat - panels de tests · groupes sanguins

### Autres panels de tests chat

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

Nouveau! **LABO<sup>XXL</sup> Genetics**

	Durée d'analyse (jours ouvrables)	Prix H.T. propriétaire en CHF	Prix H.T. éleveur en CHF**
9330 LABOGenetics XXL Chat .....	10-14	99,80	99,80

Recherche de plus de 50 mutations (maladies héréditaires et facteurs de risque, couleurs de la robe et autres caractères phénotypiques, groupe sanguin).

Plus d'informations sur: <https://labogen.com/fr/labogenetique-xxl/>



#### NB: En cas d'envoi de frottis buccaux:

Vous devez employer un **modèle spécial d'écouvillon** que nous vous fournissons gracieusement. (→ Commande de kits: voir p.59). Le mode d'emploi de cet écouvillon spécial est détaillé en p.50.

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

## Groupes sanguins

8121 Groupe sanguin génétique .....	3-5	63,15	48,90
Brevet/licence LABOKLIN toutes races sauf le Domestic Shorthair			
618 Groupe sanguin sérologique (échantillon: sang EDTA) .....	1-2	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**
<b>8175 Identification ADN (empreinte génétique) (ISAG 2006) .....</b>	7-14	42,75	42,75
<b>8940 Identification ADN (empreinte génétique) ..... marqueurs SNP (ISAG 2020)</b> (également possible à partir de frottis spéciaux, voir détails page 23 ou 41)	14-21	58,05	58,05
<b>8109 Vérification de parenté .....</b> (Par chaton / comparaison des empreintes génétiques (identification ADN: test non inclus)	14-21	15,30	15,30
<b>8611 Test d'affection raciale (rapport de vraisemblance) .....</b> Liste des races sur demande ou sur <a href="http://www.labogen.com">www.labogen.com</a>	21-28	117,15	117,15

### Analyses spéciales

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



# Génétique - cheval

## Maladies héréditaires

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

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

## 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) ..... Akhal-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 létal du poulain blanc ovéro) ..... Appaloosa, Paint Horse, Quarter Horse	3-5	63,15	48,90
8138	<b>PSSM</b> (myopathie par surcharge en polysaccharides de type 1) ..... Brevet/licence LABOKLIN toutes races	3-5	63,15	52,70
8292	<b>SCC</b> (carcinome épidermoïde oculaire) ..... Ardennais, Haflinger, Trait belge	7-14	63,15	48,90
8854	<b>SA</b> (atavisme du squelette - nanisme) * ..... (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

## 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)

**NB:** Pour un même cheval: pour une commande d'au moins 2 tests „phénotype“, le premier test est à CHF 63,15/CHF 48,90 et chaque test supplémentaire est à CHF 20,40 (sauf pour les panels/packs et tests faits par un laboratoire partenaire \*).

	Durée d'analyse (jours ouvrables)	Prix H.T. propriétaire en CHF	Prix H.T. éleveur en CHF**
<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 *).			
<b>8183 Perle (Pearl) .....</b>	7-14	63,15	48,90
<b>8148 Pie sabino-1 (SB1).....</b>	7-14	63,15	48,90
<b>8130 Pie tobiano .....</b>	7-14	63,15	48,90
<b>8228 Roan Zygosity (rouan)* .....</b> (que avec crins de la crinière ou de la queue !) Liste des races sur demande	28-42	73,35	73,35
<b>8213 Silver .....</b>	7-14	63,15	48,90
<b>8616 Snowdrop .....</b> Tinker/Cob Gypsy	7-14	63,15	48,90
<b>8417 SW 1-4 (Splashed White) (panachure pie balzan) .....</b>	7-14	63,15	48,90
<b>8841 SW 5-8 (Splashed White ) (panachure pie balzan) * .....</b> (que avec crins de la crinière ou de la queue !)	28-42	73,35	73,35
<b>8525 Sunshine .....</b>	7-14	63,15	48,90
<b>8843 Tiger Eye * (oeil de tigre) .....</b> (que avec crins de la crinière ou de la queue !) Paso Fino	28-42	73,35	73,35



## Cheval - panels de tests · Performance

### Panels de tests cheval

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

	Durée d'analyse (jours ouvrables)	Prix H.T. propriétaire en CHF	Prix H.T. éleveur en CHF**
8300 <b>Pack de 4 tests</b> (EMH, GBED, HERDA, HYPP) .....	3-5	115,10	115,10
8267 <b>Pack de 5 tests</b> (EMH, GBED, HERDA, HYPP, PSSM) .....	3-5	132,40	132,40
8252 <b>Pack „Arabe“</b> (CA, LFS, SCID) .....	7-14	112,00	112,00
8671 <b>Pack „Paint Horse“</b> ..... (EMH, GBED, HERDA, HYPP, OLWS, PSSM)	3-5	162,95	162,95
8372 <b>Pack „Quarab“</b> (CA, GBED, HERDA, PSSM, SCID) .....	7-14	132,40	132,40
8250 <b>Pack „Quarter Horse“/„Appaloosa“</b> ..... (GBED, HERDA, HYPP, PSSM)	3-5	122,20	122,20
8253 <b>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)

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

## Cheval - typage ADN

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

### Analyses spéciales

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



# 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

# 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)

i

### 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 jeté.
- ! 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 prélevements 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'écouvoillons 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.**

## Réalisation des prélèvements cheval



### 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)



### Paiement

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)



### Paiement

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



### Imprimer la demande d'analyses

Vous recevez les documents préremplis par courriel



### Réaliser le prélèvement

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



### Expédition

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



### Résultats

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

## Compléter une demande d'analyses

# Compléter votre demande d'analyses

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

**Demande d'analyses**

**Génétique**

Code client **0 1 2 3 4 5**

Heures d'ouverture: Lundi - Vendredi: 8h -18h, Samedi: 9h -13h

**Demandeur - Vétérinaire:**  
(Coordonnées complètes)  
  
01-01-2020 **Tourain E.**  
Date et signature:

Résultats à la clinique par:

E-mail  
 Fax  
 Courrier (payant)

**Facturation à:**  
 Clinique  
 Propriétaire  
(Si le propriétaire / détenteur de l'animal est destinataire de la facture: son adresse complète et sa signature sont obligatoires)

e·tourain@clinique-petitanimaux.fr  
0123/4567890  
Fax / e-mail:

Animal:  Chien  Chat  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

Nom: **Ferrie**  
Prénom: **Michel**  
Rue: **24 Grande Rue**  
CP, ville: **28260 Rouvres**  
Fax / e-mail: **Ferrie.elevage-chiens@wanadoo.fr**  
Téléphone: **+33 123 456789012**

Résultats au propriétaire par:

E-mail  
 Fax  
 Courrier (payant)

Je donne mon consentement à Laboklin GmbH & Co. KG agissant en tant que sous-traitant pour le traitement des données à caractère personnel collectées dans le cadre des analyses biologiques commandées à Laboklin.  
Pour prendre connaissance de notre politique de confidentialité et de protection des données, voir <http://laboklin.com/protectiondesdonnees>.  
Ma signature vaut acceptation des prestations demandées qui seront donc facturées par le laboratoire

**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 (Balou)  
Race: Border Collie  
N° de pedigree: ZV12/34567 BS  
N° de transpondeur 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 |Identification du prélèvement: Balou

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)
8 6 2 6	Pack Border Collie
_____	Certificat pour NCL et TNS
8 1 0 7	Profil-ADN
_____	

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)  
Race: Border Collie  
N° de pedigree: En cours  
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)
8 1 0 9	Test de paternité pour Balou et Minnie
_____	Minnie déjà sous 1234-W-56789 chez Laboklin
8 0 3 2	MDR1-sensibilité médicamenteuse
_____	

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:

Pour l'expédition des prélevements, 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)