

# Demande d'analyses

## Génétique

Code client

# LABOKLIN

LABOR FÜR KLINISCHE DIAGNOSTIK GMBH & CO. KG

Case postale · 4002 Basel

Tél: 004161 / 319 60 60 Fax: 004161 / 319 60 65

Mél: labor.basel@laboklin.ch

Heures d'ouverture: Lundi – Vendredi: 9h – 17h

**Donneur d'ordre - Vétérinaire:**  
(coordonnées complètes)

**Propriétaire de l'animal:**  
(en majuscules s.v.p.)

**Facturation à:**

- clinique  
 propriétaire

Nom: \_\_\_\_\_

Prénom: \_\_\_\_\_

Rue: \_\_\_\_\_

CP, Ville: \_\_\_\_\_

Fax/e-mail: \_\_\_\_\_

téléphone: \_\_\_\_\_

signature du propriétaire (si  
destinataire de la facture)

Fax/e-mail: \_\_\_\_\_

Transmission des résultats par:  e-mail  fax  Courrier  Copie au propriétaire

**Animal:**  chien  chat  cheval  autre espèce: \_\_\_\_\_

EDV Nr: \_\_\_\_\_ Date de prélèvement: \_\_\_\_\_

 Certificat 8,90 CHF

1) Vérification obligatoire de l'identité de l'animal par un vétérinaire (n° de transpondeur, tatouage ou/et d'inscription au L.O.F.)

2) Pas de certificat pour les tests génétiques de groupage sanguin et ceux réalisés par un laboratoire partenaire

3) Empreinte génétique / contrôle de filiation : certificat inclus

En signant ce document, je certifie l'exactitude des informations ci-dessous relatives à l'identité des animaux et l'origine des prélèvements.

Nom: \_\_\_\_\_ Signature / cachet du vétérinaire: \_\_\_\_\_

### ANIMAL n° 1:

Matériel:  0,5-1 ml sang EDTA  frottis buccal  buvard (avec sang)  Crins (cheval) Sexe:  F  M

Nom complet: \_\_\_\_\_ Date de naissance \_\_\_\_\_ Race: \_\_\_\_\_

Transpondeur n°: \_\_\_\_\_ Tatouage n°: \_\_\_\_\_ N° d'inscription L.O \_\_\_\_\_

Robe: \_\_\_\_\_ Identification du prélèvement: \_\_\_\_\_

### ANIMAL N° 2 - MERE (pour contrôle de filiation)

Matériel:  0,5-1 ml sang EDTA  frottis buccal  buvard (avec sang)  Crins (cheval) Sexe:  F  M

Nom complet: \_\_\_\_\_ Date de naissance \_\_\_\_\_ Race: \_\_\_\_\_

Transpondeur n°: \_\_\_\_\_ Tatouage n°: \_\_\_\_\_ N° d'inscription L.O \_\_\_\_\_

Robe: \_\_\_\_\_ Identification du prélèvement: \_\_\_\_\_

### ANIMAL N° 3 - 1er PERE présumé (pour contrôle de filiation)

Matériel:  0,5-1 ml sang EDTA  frottis buccal  buvard (avec sang)  Crins (cheval) Sexe:  F  M

Nom complet: \_\_\_\_\_ Date de naissance \_\_\_\_\_ Race: \_\_\_\_\_

Transpondeur n°: \_\_\_\_\_ Tatouage n°: \_\_\_\_\_ N° d'inscription L.O \_\_\_\_\_

Robe: \_\_\_\_\_ Identification du prélèvement: \_\_\_\_\_



000150200059

## CHIEN

### Maladies héréditaires (Echantillon: sang EDTA 0,5 - 1 ml EB; frottis buccaux)

- 8193 Cardiomyopathie arythmogène du ventricule droit\* (CAVD/ARVC)**  
(Boxer)
- 8219 Brachyourie congénitale (queue courte)**  
(liste des races sur demande)
- 8012 Déficit d'adhérence leucocytaire (CLAD)**  
(Setter irlandais)
- 8120 Anomalie de l'oeil du Colley\* (CEA)**  
(divers Colley, Shetland, Berger australien, Lancashire Heeler, Whippet à poil long)
- 8011 Cécité nocturne (héméralopie, CNSB)**  
(Briard)
- 8013 Cystinurie**  
(Terre-Neuve, Landseer)
- 8158 Myélopathie dégénérative**  
(toutes races)
- 8194 Cardiomyopathie dilatée\* (DCM)**  
(Dobermann)
- 8073 Myopathie centronucléaire (CNM)**  
(Labrador Retriever)
- 8202 Episodic Falling**  
(Cavalier King Charles Spaniel)
- 8152 Collapsus induit par l'exercice (EIC)**  
(Labrador Retriever, Curly Coated Retriever, Chesapeake Bay Retriever, Drahthaar, Boykin Spaniel, Pembroke Welsh Corgi)
- 8151 Déficit en facteur VII**  
(Beagle, Schnauzer géant, Airedale Terrier, Scottish Deerhound, Alaskan Klee Kai)
- 8131 Néphropathie familiale\* (FN)**  
(Cocker anglais)
- 8192 Néphropathie familiale (FN)**  
(Springer anglais, Samoïede)
- 8016 Fucosidose**  
(Springer anglais)
- 8215 Ostéogénèse imparfaite**  
(maladie des os de verre) (Teckel)
- 8007 Leucodystrophie à cellules globoides (Krabbe)**  
(West Highland White Terrier, Cairn Terrier)
- 8156 Glycogénose type IIIa**  
(Curly Coated Retriever)
- 8066 GM1-Gangliosidose**  
(Husky, Chien d'eau portugais)
- 8098 Neutropénie cyclique canine**  
(Collie)
- 8068 Dystrophie musculaire liée à l' X (GRMD)**  
(Golden Retriever)
- 8209 Atrophie progressive de la rétine (GR\_PRA1)**  
(Golden Retriever)
- 8221 Hémophilie B (déficience en facteur IX)**  
(Rhodesian Ridgeback)
- 8179 Neuropathie héréditaire**  
(Greyhound)
- 8157 Cataracte héréditaire (HSF4)**  
(Berger australien)
- 8154 Hyperuricosurie**  
(toutes races)
- 8198 Epidermolyse bulleuse jonctionnelle (EBJ)**  
(Braque allemand à poil court)
- 8197 Dysplasie rénale juvénile\* (JRD)**  
(liste des races sur demande)
- 8009 Toxicose au cuivre**  
(Bedlington Terrier)
- 8062 Hyperthermie maligne**  
(toutes races)
- 8125 Acidurie glutarique type 2 (L-2-HGA)**  
(Staffordshire Bull Terrier)
- 8032 Sensibilité à l'ivermectine\* (gène MDR1)**  
(Colleys, Bergers australien, Berger blanc suisse et autres bergers, Shetland, Bobtail, Waller, McNab, Longhaired Whippet, Silken Windhound, Berger allemand)
- 8069 Mucopolysaccharidose Type VII (MPS)**  
(Berger allemand)
- 8220 Mutation du gène de la myostatine**  
(syndrome du „bully whippet „)
- 8022 Myotonie congénitale**  
(Schnauzer nain)
- 8067 Narcolepsie**  
(Dobermann, Labrador Retriever)
- 8155 Encéphalopathie néonatale**  
(Grand caniche)
- 8075 Lipofuscinose neuronale céréoïde (NCL)**  
(Border Collie, Bouledogue américain, Teckel, Setter Anglais, Bergber Australien, Terrier tibétain)
- 8017 Déficit en phosphofructokinase (PFKD)**  
(Springer anglais, Cocker américain)
- 8128 Dysplasie des photorécepteurs type 1 (cord1-PRA)**  
(Teckel nain à poil long/ras, Springer anglais)
- Dégénérescence des photorécepteurs (prcd-PRA)**  
**8094 Réalisation du test par OPTIGEN\***  
**8127 Réalisation par un laboratoire partenaire\***  
(American Cocker Spaniel, American Eskimo Dog, Australian Cattle Dog, Australian Shepherd, Australian Stumpy Tail Cattle Dog, Chesapeake Bay Retriever, Chinese Crested, English Cocker Spaniel, Entlebucher Sennenhund, Golden Retriever, Kuvasz, Laponian Herder, Labrador Retriever, Labradoodle, Nova Scotia Duck tolling Retriever, Chiens d'eau Portugais et Espagnol, Chiens suédois et finnois de Lapponie, Caniche Toy, Caniche Nain, Caniche Moyen, Elkhound Norvégien, Yorkshire et Silky Terriers, Markiesje)
- 8135 Dystrophie des photorécepteurs (crd-PRA)**  
(Teckel à poil dur)
- 8002 Atrophie progressive de la rétine (PRA)**  
(Setter irlandais, Welsh Corgi, Mastiff anglais, Bullmastiff, Sloughi)
- 8153 Dysplasie des photorécepteurs type 2\* (rcd2-PRA)**  
(Colley)
- 8226 Luxation primaire du cristallin (PLL)**  
(Chien chinois à crête, Jack Russell Terrier, Lancashire Heeler, Bull Terrier miniature, Parson Russell Terrier, Patterdale Terrier, Rat Terrier, Sealyham Terrier, Terrier tibétain, Toy Fox Terrier, Volpino Italiano, Welsh Terrier)
- 8104 Déficit en pyruvate déshydrogénase phosphatase 1 (PDP1)**  
(Clumber, Sussex- Spaniel)
- 8015 Déficit en pyruvate kinase (PK)**  
(Basenji, West Highland White Terrier)
- 8150 Dysplasie rétinienne\***  
(Labrador Retriever, Samoïede)
- 8191 Hyperexplexie ou maladie de „Startle“**  
(Irish Wolfhound)
- 8143 Trapped neutrophil syndrome\* (TNS)**  
(Border Collie)\*
- 8210 Maladie de von Willebrand**  
(Kooiker hollandais)
- 8119 Maladie de von Willebrand type 1**  
(Dobermann, Deutscher Pinscher, Terrier de Manchester, Bouvier bernois, Coton de Tuléar, Drentsche Patrijs, Kerry Blue Terrier, Epagneul papillon, Stabyhound, Welsh Corgi, Caniche)
- 8014 Maladie de von Willebrand type 2**  
(Drahthaar, Braque allemand à poil court)
- 8119 Maladie de von Willebrand type 3**  
(Scottish Terrier, Shetland)
- 8142 Nanisme hypophysaire\***  
(Chien-loup de Saarloos, Berger allemand, Chien-loup Tchécoslovaque)\*


Les tarifs préférentiels convenus avec les clubs de races sont réservés aux membres des clubs. La qualité de membre est attestée par l'emploi du formulaire d'analyse du club ou, à défaut, par la fourniture d'une attestation d'appartenance au club à joindre à la demande d'analyse. Il ne pourra pas être accordée de remise a posteriori.



## CHIEN


### Couleur / Longueurs des poils (races sur demande) (Echantillon: sang EDTA 0,5 - 1 ml EB; frottis buccaux)

 **8144** Locus A-Agouti

 **8023** Locus B (robe marron)


 **8196** Curly\*


 **8136** Locus D-dilution


 **8018** Locus E-Extension (jaune, lemon, rouge, crème, abricot)

 **8146** Locus EM – allèle masque noir

 **8195** Furnishing\*

 **8124** Longueur du poil – poil court / poil long

 **8145** locus K (KB, black)

 **8185** locus K (Kbr, bringé)\*


 **8180** Sable\*

### Profil ADN / Filiation\*\* (Echantillon: sang EDTA 0,5 - 1 ml EB)

 **8109** Contrôle de filiation - par produit

 **8107** Profil d'ADN - parent (empreinte génétique)

 **8212** Rapport de vraisemblance (likelihood ratio)  
profil D'ADN inclus (voir liste des races)


 **8211** Test d'affectation à une (ou plusieurs) race(s)  
profil D'ADN inclus (voir liste des races)

Pour un contrôle de filiation, l'identification génétique (empreintes) des 2 parents est indispensable.  
Si le prélèvement n'est possible que pour un des parents, merci de nous contacter avant l'envoi des échantillons.


## CHAT


### Maladies héréditaires (Echantillon: sang EDTA 0,5 - 1 ml EB; frottis buccaux)

 **8002** Gangliosidose GM1 / GM2  
(Korat, Siamois)

 **8149** Gangliosidose GM2  
(Burmese)

 **8113** Glycogénose de type IV  
(Chat des forêts norvégiennes)


 **8080** Myocardiopathie hypertrophique (HCM 1)  
(Maine Coon, Ragdoll) Mutation 1 d'après Meurs

 **8116** Myocardiopathie hypertrophique (HCM)  
(Ragdoll)

 **8013** Polykystose rénale (PKD)  
(Persans et apparentés)


 **8117** Atrophie progressive de la rétine (rdAC-PRA)  
(Abyssin, Somali, Occicat, Siamois, Bengal, Balinais, Javanais, Tonkinois, Oriental Shorthair)


 **8015** Déficit en pyruvate kinase  
(Abyssin, Somali)


 **8123** Atrophie musculaire spinale (SMA)  
(Maine Coon)

### Couleur / Longueurs des poils (races sur demande) (Echantillon: sang EDTA 0,5 - 1 ml EB; frottis buccaux)


 **8090** Variante Agouti  
(toutes races)


 **8086** Variante burmese brun  
(toutes races)

 **8085** Variante siamois  
(toutes races)

 **8099** Locus D - Dilution  
(toutes races)

 **8170** Couleur ambre  
(Chat des forêts norvégiennes)


 **8084** Couleur chocolat  
(toutes races)

 **8083** Couleur cinnamon  
(toutes races)

 **8147** Longueur des poils (court/long)  
(toutes races)

### Groupes sanguins

 **8121** Détermination génétique du groupe sanguin  
(toutes races sauf Angora turc, Ragdoll, Neva Masquerade, Sibérien, Européen)

 **818** Détermination sérologique du groupe sanguin  
(toutes races)

La méthode sérologique distingue les phénotypes A, B et AB, ce qui est nécessaire pour évaluer le risque d'accidents transfusionnels.  
Echantillon: sang EDTA

L'identification des groupes sanguins des reproducteurs est fortement conseillée en élevage, en particulier pour les sujets des groupes A et AB qui sont des porteurs éventuels de l'allèle récessif b. Echantillon: sang EDTA ou frottis buccal

### Profil ADN / Filiation\*\* (Echantillon: sang EDTA 0,5 - 1 ml EB)

 **8109** Contrôle de filiation - par produit

 **8107** Profil d'ADN - parent (empreinte génétique)

Pour un contrôle de filiation, l'identification génétique (empreintes) des 2 parents est indispensable.  
Si le prélèvement n'est possible que pour un des parents, merci de nous contacter avant l'envoi des échantillons.



## Cheval

### Maladies héréditaires (Echantillon: sang EDTA 0,5 - 1 ml; crins de la queue ou de la crinière)

8214 **Abiotrophie cérébelleuse**  
(Pur sang Arabe)

8160 **Hyperthermie maligne**  
(toutes races)

8137 **Amylopectinose (GBED)**  
(Quarter Horse)

8139 **Asthénie dermique héréditaire localisée (HERDA)**  
(Quarter Horse)

8072 **Epidermolyse bulleuse jonctionnelle**  
(Trait belge)

8000 **Paralysie périodique hyperkaliémique (HYPP)**  
(Quarter Horse)

8231 **Syndrome „du poulain lavande “ (LFS/CCDL)**  
(Arabe)

8138 **Myopathie par surcharge en PS type I (PSSM)**  
(toutes races)

8001 **SCID**  
(Arabe)

8061 **Syndrome léthal du poulain blanc ovéro (OLWS)**  
(American Paint Horse)

### Couleurs des robes / Longueur des poils (Echantillon: sang EDTA 0,5 - 1 ml; crins de la queue ou de la crinière)

8070 **Gène Agouti**  
(toutes races)

8174 **Gène Champagne**  
(toutes races)

8071 **Gène Crème**  
(toutes races)

8227 **Dun (marqueur)\***  
(liste des races sur demande)

8016 **Gène Alezan (Extension)**  
(toutes races)

8159 **Gène Gris**  
(toutes races)

8183 **Pearl (marqueur)\***  
(liste des races sur demande)

8228 **Roan (marqueur)\***  
(liste des races sur demande)

8148 **Gène Sabino-1**  
(toutes races)

8213 **gène Silver**  
(toutes races)

8130 **Gène Tobiano**  
(toutes races)

## Performance

8187 **Speed-Gene**  
„gène de la vitesse „ (variante de la myostatine, toutes races)

### Profil ADN / Filiation\*\* (Echantillon: sang EDTA 0,5 - 1 ml)

8109 **Contrôle de filiation - par produit**



8107 **Profil d'ADN - parent (empreinte génétique)**

Pour un contrôle de filiation, l'identification génétique (empreintes) des 2 parents est indispensable.  
Si le prélèvement n'est possible que pour un des parents, merci de nous contacter avant l'envoi des échantillons.

### \*\*Remarque générale sur l'identification génétique

Merci de nous faire parvenir un prélèvement des deux parents, même si la demande ne concerne que le père. De plus, il est recommandé d'envoyer des prélèvements de tous les pères présumés.  
Afin d'éviter tout conflit d'intérêt, les prélèvements devant servir de base à une certification (pour les pedigrees notamment) doivent être effectués par un professionnel garant de sa qualité, de son origine et de son acheminement au laboratoire.  
Pour les cas où les analyses sont conduites dans le cadre d'une procédure judiciaire, la réalisation des prélèvements et leur authentification sont confiées à un tiers indépendant et compétent, en l'occurrence un vétérinaire.

**Les tarifs préférentiels convenus avec les clubs de races sont réservés aux membres des clubs. La qualité de membre est attestée par l'emploi du formulaire d'analyse du club ou, à défaut, par la fourniture d'une attestation d'appartenance au club à joindre à la demande d'analyse. Il ne pourra pas être accordée de remise a posteriori.**

**Commande de matériel de prélèvement:**  Ecouvillon pour génétique  Formulaire - génétique



### Conditions générales de vente:

LABOKLIN se réserve le droit d'effectuer toute modification de prestations ou de prix. Pour plus de renseignements: voir [www.laboklin.com](http://www.laboklin.com).

015.020 11/08