

Demande d'analyses

Génétique

Code client

LABOKLIN

LABOR FÜR KLINISCHE DIAGNOSTIK GMBH & CO. KG

Postfach 1810 · 97668 Bad Kissingen · Allemagne

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 7,15 €

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: _____



000150080070

CHIEN

Maladies héréditaires (Echantillon: sang EDTA 0,5 - 1 ml; 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, Samojeđe)
- 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 portuguais)
- 8098** **Neutropénie cyclique canine**
(Collie)
- 8068** **Dystrophie musculaire liée à l' X (GRMD)**
(Golden Retriever)
- 8200** **Atrophie progressive de la rétine (GR_PRA1)**
(Golden Retriever)
- 8221** **Hémophilie B (déficiency 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)
- 8000** **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, Berger Blanc Suisse, Berger allemand, Longhaired Whippet, Silken Windhound, Elo)
- 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, Berger 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* (OSD)**
(Labrador Retriever, Samojeđe)
- 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 Tchèque-slovaque)*

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 / Longueur (races sur demande) (Echantillon: sang EDTA 0,5 - 1 ml; frottis buccaux)

- | | |
|--|--|
|  8144 Locus A-Agouti |  8146 Locus EM – allèle masque noir |
|  8023 Locus B (robe marron) |  8195 Furnishing* |
|  8196 Curly* |  8124 Longueur du poil – poil court / poil long |
|  8136 Locus D-dilution |  8145 locus K (KB, black) |
|  8018 Locus E-Extension (jaune, lemon, rouge, crème, abricot) |  8185 locus K (Kbr, bringé)* |
| |  8180 Sable* |










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

- | | |
|--|--|
|  8109 Contrôle de filiation - par produit |  8212 Rapport de vraisemblance (likelihood ratio)
profil D'ADN inclus (voir liste des races) |
|  8107 Profil d'ADN - parent (empreinte génétique) |  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; frottis buccaux)

- | | |
|---|---|
|  8002 Gangliosidose GM1 / GM2
(Korat, Siamois) |  8013 Polykystose rénale (PKD)
(Persans et apparentés) |
|  8149 Gangliosidose GM2
(Burmese) |  8117 Atrophie progressive de la rétine (rdAC-PRA)
(Abyssin, Somali, Occicat, Siamois, Bengal, Balinais, Javanais, Tonkinois, Oriental Shorthair) |
|  8113 Glycogénose de type IV
(Chat des forêts norvégiennes) |  8015 Déficit en pyruvate kinase
(Abyssin, Somali) |
|  8080 Myocardiopathie hypertrophique (HCM 1)
(Maine Coon, Ragdoll) Mutation 1 d'après Meurs |  8123 Atrophie musculaire spinale (SMA)
(Maine Coon) |
|  8116 Myocardiopathie hypertrophique (HCM)
(Ragdoll) | |

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

- | | |
|--|--|
|  8090 Variante Agouti
(toutes races) |  8170 Couleur ambre
(Chat des forêts norvégiennes) |
|  8086 Variante burmese brun
(toutes races) |  8084 Couleur chocolat
(toutes races) |
|  8085 Variante siamois
(toutes races) |  8083 Couleur cinnamon
(toutes races) |
|  8099 Locus D - Dilution
(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)

- | | |
|--|--|
|  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 / Longueur (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-Gène
„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



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.

015.008 11/08