

Demande d'analyses

Génétique

Code client

LABOKLIN

LABOR FÜR KLINISCHE DIAGNOSTIK GMBH & CO. KG

Postfach 1810 · 97688 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, Samedi: 9h – 12h

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: _____

Date et signature Copie au propriétaire Certificat fax téléphone e-mail Courrier

Animal: chien chat cheval autre espèce: _____

EDV Nr: _____ Date de prélèvement: _____

ANIMAL n° 1:

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

Nom complet: _____ Date de naissance: _____ Race: _____

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

Robe: _____ Identification du prélèvement: _____

ANIMAL N° 4 - 2ème PERE présumé (pour contrôle de filiation)

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

Nom complet: _____ Date de naissance: _____ Race: _____

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

Robe: _____ Identification du prélèvement: _____

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: _____



000150070015

CHIEN

Maladies héréditaires

- 8012** **Déficiences de l'adhésion leucocytaire (CLAD)**
(Setter irlandais)
- 8011** **Cécité nocturne (héméralopie, CNSB)**
(Briard)
- 8013** **Cystinurie**
(Terre-Neuve, Landseer)
- 8016** **Fucosidose**
(Springer anglais)
- 8007** **Leucodystrophie à cellules globoides (Krabbe)**
(West Highland White Terrier, Cairn Terrier)
- 8000** **Intoxication au cuivre**
(Bedlington Terrier)
- 8022** **Myotonie congénitale**
(Schnauzer nain)
- 8017** **Déficit en phosphofructokinase (PFKD)**
(Springer anglais, Cocker américain)
- 8002** **Atrophie progressive de la rétine (PRA)**
(Setter irlandais, Welsh Corgi, Mastiff anglais, Bullmastiff, Sloughi)
- 8104** **Déficit en pyruvate déshydrogénase phosphatase 1 (PDP1)**
(Clumber, Sussex- Spaniel)
- 8015** **Déficit en pyruvate kinase (PK)**
(Basenji, West Highland White Terrier)
- 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)
- 8119** **Maladie de von Willebrand type 3**
(Scottish Terrier, Shetland)
- 8210** **Maladie de von Willebrand**
(Kooiker hollandais)
- 8063** **CSID lié à l' X**
(Basset, Welsh Corgi)
- 8032** **Sensibilité à l'ivermectine (gène MDR1)**
(Colleys, Bergers australiens, Berger blanc suisse et autres bergers, Shetland, Bobtail, Waller, McNab, Longhaired Whippet, Silken Windhound)
- 8143** **Trapped neutrophil syndrome (TNS)**
(Border Collie)*
- 8150** **Dysplasie rétinienne**
(Labrador Retriever, Samojede)*
- 8156** **Glycogénose type IIIa**
(Curly Coated Retriever)
- 8152** **Collapsus induit par l'exercice (EIC)**
(Labrador Retriever, Curly Coated Retriever, Chesapeake Bay Retriever)
- 8157** **Cataracte héréditaire**
(Berger australien)
- 8158** **Myélopathie dégénérative**
(toutes races)

Couleurs des robes / Longueurs des poils

- 8144** **Locus A-Agouti**
(toutes races)
- 8023** **Locus B (robe marron)**
(entre autres: Berger australien, Border Collie, Cardigan Welsh Corgi, American et English Cocker Spaniel, Springer anglais, Teckel, Dalmatien, Drahthaar, Dobermann, Labrador- et Flatcoated Retriever, Bouledogue français, Galgo espagnol, Terre-Neuve, Caniche – autres races sur demande)
- 8026** **Locus B / Locus E (robes marron /jaune)**
(Dalmatien, Labrador- et Flatcoated Retriever)
- 8145** **Locus K**
(toutes races)
- 8124** **Longueur du poil – poil court / poil long**
(Braque de Weimar, Pembroke Welsh Corgi, Border Collie, Berger allemand)

Profil ADN / Filiation

- 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)

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.

- 8062** **Hyperthermie maligne**
(toutes races)
- 8067** **Narcolepsie**
(Dobermann, Labrador Retriever)
- 8066** **GM1-Gangliosidose**
(Husky, Chien d'eau portugais)
- 8068** **Dystrophie musculaire liée à l' X (GRMD)**
(Golden Retriever)
- 8069** **Mucopolysaccharidose Type VII (MPS)**
(Berger allemand)
- 8073** **Myopathie centronucléaire (HMLR, CNM)**
(Labrador Retriever)
- 8075** **Lipofuscinose neuronale céréoïde (NCL)**
(Border Collie, Bouledogue américain)
- 8098** **Neutropénie cyclique canine**
(divers Colley, Shetland, Berger australien, Lancashire Heeler, Whippet à poil long)*
- 8120** **Anomalie de l'oeil du Colley (CEA)**
(divers Colley, Shetland, Berger australien, Lancashire Heeler, Whippet à poil long)*
- 8125** **Acidurie glutarique type 2 (L-2-HGA)**
(Staffordshire Bull Terrier)
- 8128** **Dysplasie des photorécepteurs type 1(cord1-PRA)**
(Teckel nain à poil long/ras, Springer anglais)
- 8135** **Dystrophie des photorécepteurs (crd-PRA)**
(Teckel à poil dur)
- 8153** **Dysplasie des photorécepteurs type 2 (rcd2-PRA)**
(Colley)*
- 8142** **Nanisme hypophysaire**
(Chien-loup de Saarloos, Berger allemand)*

Dégénérescence des photorécepteurs (prcd-PRA)

(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, Finnischer Lapphund, Golden Retriever, Kuvasz, Laponian Herder, Labrador Retriever, Labradoodle, Nova Scotia Duck tolling Retriever, Chien d'eau portugais, Schwedischer Lapphund,

Caniche Toy, Caniche Nain, Caniche Moyen)

- 8094** **Avec certificat d'Optigen ***
(Réalisation du test par Optigen)*
- 8127** **Sans certificat d'Optigen***
(Réalisation du test par un laboratoire partenaire homologué)*
- 8151** **Déficit en facteur VII**
(Beagle, Schnauzer géant, Airedale Terrier, Scottish Deerhound, Alaskan Klee Kai)
- 8154** **Hyperuricosurie**
(toutes races)
- 8155** **Encéphalopathie néonatale**
(Grand caniche)
- 8161** **Neuropathie sensitive**
(Golden Retriever)
- 8215** **ostéogénèse imparfaite**
(maladie des os de verre) (Teckel)

- 8018** **Locus E-Extension (jaune, lemon, rouge, crème,**
Gène MC1R (Berger australien, Beagle, Border Collie, Cardigan Welsh Corgi, American et English Cocker Spaniel, Teckel, Dalmatien, Braque allemand à poil court, Drahthaar, Dobermann, Labrador- et Flatcoated Retriever – autres races sur demande)
- 8146** **Locus EM – allèle masque noir**
(Lévrier afghan, Greyhound, Saluki, Whippet, Boxer, Bull mastiff, Cairn Terrier, cardigan Welsh Corgi, English Bulldog, Dogue allemand, Berger allemand, Staffordshire Bull Terrier)
- 8136** **Locus D-dilution**
(Deutscher Pinscher, Dobermann, Pinscher nain, Rhodesian Ridgeback, Terre-Neuve, Grand Munsterlander et Labrador Retriever)

- 8109** **Contrôle de filiation - par produit**

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



CHAT

Maladies héréditaires

8013 Polykystose rénale (PKD)
(Persans et apparentés)

8015 Déficit en pyruvate kinase
(Abyssin, Somali)

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

8129 Mycardiopathie hypertrophique (HCM)
Mutation 2 d'après Koch
(Maine Coon, Ragdoll, British Shorthair, Persan, Chat des forêts norvégiennes)

8116 Mycardiopathie hypertrophique (HCM)
(Ragdoll)

8149 Gangliosidose GM2
(Burmese)

8002 Gangliosidose GM1 / GM2
(Korat, Siamois)

8117 Atrophie progressive de la rétine (rdAC-PRA)
(Abyssin, Somali, Occicat)

8113 Glycogénose de type IV
(Chat des forêts norvégiennes)

8123 Atrophie musculaire spinale (SMA)
(Maine Coon)

Couleurs des robes / Longueur des poils

8083 Couleur cinnamon
(toutes races)

8084 Couleur chocolat
(toutes races)

8090 Variante Agouti
(toutes races)

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

8085 Variante siamois
(toutes races)

8086 Variante burmese brun
(toutes races)

8099 Locus D - Dilution
(toutes races)

8170 Couleur ambre
(Chat des forêts norvégiennes)

Groupes sanguins

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

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.

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.

Profil ADN / Filiation

8107 Profil d'ADN - parent (empreinte génétique)

8109 Contrôle de filiation - par produit

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.

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.

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.





Beleg-ID

000000000002


Cheval

Maladies héréditaires

-  **8000** Paralyse périodique hyperkaliémique (HYPP)
(Quarter Horse)
-  **8061** Syndrome léthal du poulain blanc ovéro (OLWS)
(American Paint Horse)
-  **8001** SCID
(Pur sang Arabe)
-  **8072** Epidermolyse bulleuse jonctionnelle
(Trait belge)
-  **8214** Abiotrophie cérébelleuse (marqueur)*
(Pur sang Arabe) Merci de joindre une copie du pedigree

-  **8137** Amylopectinose (GBED)
(Quarter Horse)
-  **8138** Myopathie par surcharge en PS type I (PSSM)
(Quarter Horse, „Paint“, Appaloosa, Haflinger, Mustang)
-  **8139** Asthénie dermique héréditaire localisée (HERDA)
(Quarter Horse)
-  **8160** Hyperthermie maligne
(toutes races)

Couleurs des robes / Longueur des poils

-  **8016** Gène Alezan (Extension)
(toutes races)
-  **8070** Gène Agouti
(toutes races)
-  **8159** Gène Gris
(toutes races)
-  **8071** Gène Crème
(toutes races)
-  **8130** Gène Tobiano
(toutes races)
-  **8174** Gène Champagne
(toutes races)
-  **8148** Gène Sabino
(toutes races)
-  **8213** gène Silver
(toutes races)

Profil ADN / Filiation

-  **8107** Profil d'ADN - parent (empreinte génétique)
-  **8109** Contrôle de filiation - par produit









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.
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.
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.






Bovins / Porcins






Maladies héréditaires






-  **8001** BLAD
(Holstein)
-  **8062** Syndrome d'hyperthermie maligne (MHS)
(toutes races de porcs)

Commande de matériel de prélèvement

-  Tube sec
-  Tube citrate
-  Tube hépariné
-  Tube fluoré (NaF)
-  Tube EDTA
-  Flacon pour urine
-  Ecouvillon avec milieu
-  Ecouvillon sec

-  Tubes pour écouvillons
-  Pochettes d'expédition
-  Boîtes pour tubes
-  Porte-lames
-  Milieu à Chlamydiae

-  Pot histologie (formol)
-  Tubes ACD pour CAST
-  Pot à coproculture
-  Milieu à Mycoplasmes
-  Code-barre

-  Formulaire - général
-  Formulaire - allergie
-  Formulaire - génétique
-  Antrâge - PATHOLOGIE
-  order sheet - pathology

Conditions générales de vente:

Cette demande d'analyses renseignée et signée par le donneur d'ordre a valeur de contrat. Les prix s'entendent H.T en €.

LABOKLIN se réserve le droit d'effectuer toute modification de prestations ou de prix. Pour plus de renseignements: voir www.laboklin.com.



015.007 09/11