

Demande d'analyses

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

Génétique CHIEN

Heures d'ouverture : lundi-vendredi: 8h-12h et 14h-19h, samedi :8h-12h

Donneur d'ordre - Vétérinaire:
(coordonnées complètes)

Propriétaire / détenteur de l'animal
(en majuscules s.v.p.)

Facturation à:

- clinique
 propriétaire

Nom: _____

Prénom: _____

Rue: _____

CP, Ville: _____

Date de naissance: _____

(si le propriétaire /détenteur de l' animal est destinataire de la facture:ses
adresse complète et signature sont obligatoires)

Fax/e-mail: _____

Téléphone: _____

Numéro de T.V.A. _____

Signature du
propriétaire/détenteur

Signataire et destinataire de la
facture doivent être identiques

Coursier

Fax/e-mail: _____

Numéro de T.V.A. _____

Date et signature _____

Résultats par: e-mail fax Courrier Copie au propriétaire

8105

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

2) Pas de certificat pour les tests génétiques réalisés par un laboratoire partenaire

3) Empreinte /profil ADN et contrôle de filiation : certificat inclus

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

Nom: _____

Signature / cachet du vétérinaire: _____

EDV Nr: _____

Date de prélèvement: _____

Mention de la race obligatoire. Merci !

ANIMAL N° 1: (Ecrire en lettres majuscules, SVP)

Matériel: 0,5 ml sang EDTA frottis buccal buvard (avec sang)

Sexe: F M

Nom complet: _____

Date de naissance: _____

Race: _____

Robe: _____

N° d'inscription L.O _____

Tatouage n°: _____

Transpondeur n°: _____

Identification du prélèvement: _____

ANIMAL N° 2: (Ecrire en lettres majuscules, SVP)

Matériel: 0,5 ml sang EDTA frottis buccal buvard (avec sang)

Sexe: F M

Nom complet: _____

Date de naissance: _____

Race: _____

Robe: _____

N° d'inscription L.O _____

Tatouage n°: _____

Transpondeur n°: _____

Identification du prélèvement: _____

ANIMAL N° 3: (Ecrire en lettres majuscules, SVP)

Matériel: 0,5 ml sang EDTA frottis buccal buvard (avec sang)

Sexe: F M

Nom complet: _____

Date de naissance: _____

Race: _____

Robe: _____

N° d'inscription L.O _____

Tatouage n°: _____

Transpondeur n°: _____

Identification du prélèvement: _____

**Attention: vous trouvez les tests génétiques pour chat et cheval sur les demandes d'analyses
"Génétique Chat" et "Génétique Cheval"**



000150070120

CHIEN

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

voir aussi nos forfaits avantageux pour plusieurs tests en p. 4

- 8219 Brachyourie congénitale (queue courte)**
(liste des races sur demande)
- 8012 Déficit d'adhérence leucocytaire (CLAD)**
(Setter irlandais rouge et blanc)
- 8120 Anomalie de l'oeil du Colley (CEA)* OPTIGEN**
(Berger australien, Bearded Collie, Border Collie, Boykin Spaniel, Hokkaido, Colley à poil court et à poil long, Lancashire Heeler, Whippet à poil long, Retriever de la nouvelle Écosse, Berger des Shetland)
- 8434 Hypothyroïdie congénitale (CHG)**
(Chien d'eau espagnol)
- 8013 Cystinurie**
(Terre Neuve, Landseer, Australian Cattle Dog, Labrador Retriever)
- 8158 Myélopathie dégénérative (DM)**
(toutes races)
- 8406 Dry Eye Curly Coat -Syndrom**
(Cavalier King Charles)
- 8202 Episodic Falling**
(Cavalier King Charles)
- 8073 Myopathie centronucléaire(CNM)**
(Labrador Retriever, Dogue allemand)
- 8152 Collapsus induit par l'exercice (EIC)**
(Boykin Spaniel, Chesapeake Bay Retriever, Curly Coated Retriever, Labrador Retriever, Deutsch Drahthaar, Welsh Corgi Pembroke)
- 8151 Déficit en Facteur VII**
(Airedale Terrier, Alaskan Klee Kai, Beagle, Schnauzer géant, Scottish Deerhound)
- 8131 Néphropathie familiale* (FN)**
(Cocker Anglais)
- 8192 Néphropathie familiale (FN)**
(English Springer Spaniel, Samoyède)
- 8016 Fucosidose**
(English Springer Spaniel)
- 8215 Ostéogénèse imparfaite (maladie des os de verre)**
(Teckel à poil court et Teckel à poil dur)
- 8007 Leucodystrophie à cellules globoides (Krabbe)**
(West Highland White Terrier, Cairn Terrier, Irish Terrier)
- 8156 Glycogénose de type IIIa**
(Curly Coated Retriever)
- 8513 Glycogénose de type II (GSD II, maladie de Pompe)**
(Chiens suédois et finnois de Lapponie, Lapponian Herder)
- 8066 GM1-Gangliosidose**
(Husky, Shiba Inu, Chien d'eau portugais)
- 8098 Neutropénie cyclique canine**
(Colley)
- 8232 Hémophilie A (déficience en facteur VIII)**
(Bichon Havanais)
- 8221 Hémophilie B (déficience en facteur IX)**
(Rhodesian Ridgeback)
- 8421 Parakératose nasale héréditaire (HNPK)**
(Labrador Retriever)
- 8179 Neuropathie Héréditaire (GHN)**
(Greyhound)
- 8154 Hyperuricosurie (SLC)**
(toutes races)
- 8437 Ichtyose**
(Golden Retriever)
- 8475 Syndrome de Imerslund-Gräsbeck (IGS)**
(Border Collie, Beagle)
- 8198 Epidermolyse bulleuse jonctionnelle (EBJ)**
(Braque allemande à poil court)
- 8459 Epilepsie juvénile**
(Lagotto Romagnolo)
- 8034 Toxicose au cuivre**
(Bedlington Terrier)
- 8493 Ataxie d'apparition tardive (LOA)**
(Parson Russel Terrier)
- 8125 Acidurie glutarique type 2 (L-2-HGA)**
(Staffordshire Bull Terrier)
- 8062 Hyperthermie maligne**
(toutes races)
- 8032 Sensibilité à l'ivermectine* (gène MDR1)**
(Berger Australien, Bobtail, Border Collie, Berger Allemand, Elo, Colleys à poil court et à poil long, Berger des Shetland, Whippet à poil long, Mc Nab, Silken Windhound, Wäller, Berger Blanc Suisse)
- 8069 Mucopolysaccharidose Type VII (MPS)**
(Berger Allemand, Terrier Brésilien)
- 8068 Dystrophie musculaire liée à l'X (GRMD)**
(Cavalier King Charles, Golden Retriever)
- 8411 Musladin-Lueke Syndrom (MLS)**
(Beagle)
- 8220 Mutation du gène de la myostatine**
(syndrome du „bully whippet „)
- 8022 Myotonie congénitale**
(Schnauzer nain)
- 8011 Cécité nocturne (héméralopie, CNSB)**
(Berger de Brie)
- 8067 Narcolepsie**
(Dobermann, Labrador Retriever)
- 8429 Méningo-Encéphalite Nécrosante (MEN)**
(Carlin)
- 8457 Abiotrophie cérébelleuse (NCCD)**
(Beagle)
- 8155 Encéphalopathie néonatale (NEWS)**
(Grand Caniche)
- 8075 Lipofuscinose neuronale céroïde (NCL)**
(Berger australien, Border Collie, American Bulldog., Teckel, Setter Anglais, Terrier du Tibet)
- 8157 Cataracte héréditaire (HSF4)**
(Berger australien, Wäller)
- 8576 Cataracte héréditaire (HSF4)***
(Boston Terrier, Bouledogue français, Staffordshire Bull Terrier)
- 8443 Démyélinisation/Shaking Puppy Syndrom**
(Braque de Weimar)
- 8519 Rétinopathie multifocale canine (CMR)* OPTIGEN**
(Berger australien, Cane Corso, American Bulldog, Boerboel,
- 8575 Canine Multiple System Degeneration (CMSD)**
(Chien chinois à crête, Kerry Blue Terrier)
- 8485 Myélopathie dégénérative Exon 1**
(Bouvier bernois)
- 8472 Hyperkératose digitée (DH)**
(Irish Terrier, Kromfohrländer)
- 8484 Dysplasie ectodermique/syndrome de fragilité cutanée (ED/SFS)**
(Chesapeake Bay Retriever)

*laboratoire partenaire

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 copie de l'attestation d'appartenance au club à joindre à la demande d'analyse. Il ne pourra pas être accordée de remise a posteriori.

Beleg-ID

000000000001

CHIEN

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

voir aussi nos forfaits avantageux pour plusieurs tests en p. 4

8017 Déficit en phosphofruktokinase (PFKD)
(Cocker Américain, English Springer Spaniel, Whippet, Wachtelhund)

8479 Polyneuropathie
(Alaskan Malamute)

8476 Polykystose rénale (PKD)
(Bull Terrier)

8226 Luxation primaire du cristallin (PLL)
(American Eskimo Dog, American Hairless Terrier, Australian Cattle Dog, Chien chinois à crête, Chinese Foo Dog, Jack Russel Terrier, Lakeland Terrier, Lancashire Heeler, Lucas Terrier, Bull Terrier, Bull Terrier miniature, Parson Russel Terrier,

Patterdale Terrier, Rat Terrier, Sealyham Terrier, Tenterfield Terrier, Terrier du Tibet, Volpino Italiano, Welsh Terrier, Jagd Terrier)

8483 Dyskinésie Ciliaire Primitive (DCP/PCD)
(Bobtail)

8452 Glaucome primaire à angle ouvert (GPAO)
(Beagle)

8104 Déficit en pyruvate déshydrogénase phosphatase 1 (PDP1)

(Cumber Spaniel, Sussex-Spaniel)

8492 Néphropathie avec perte de protéines (PLN)
(Soft Coated Wheaten Terrier)

8015 Déficit en pyruvate kinase (PK)
(Basenji, Beagle, Labrador Retriever, Carlin, West Highland White Terrier)

8150 Dysplasie rétinienne (OSD) OPTIGEN*
(Retriever du Labrador, Samoyède)

8191 Hyperexplexie ou maladie de « Startle »
(Irish Wolfhound)

8143 Syndrome de séquestration des neutrophiles (Trapped Neutrophil Syndrom, TNS)
(Border Collie)

8537 Ataxie spinocérébelleuse (SCA)
(Jack Russell Terrier, Parson Russell Terrier)

8471 Sténose aortique (SAS)
(Terre-Neuve)

8486 Thrombopathie
(Basset Hound, Landseer)

8456 Nanisme (Skeletal Dysplasia 2)
(Labrador)

8142 Nanisme
(Berger allemand, Chien-loup de Saarloos, Chien-loup tchèque)

Atrophie progressive de la rétine

8574 APR Basenji
(Basenji)

8135 Dysplasie des photorécepteurs (cdr-PRA)
(Teckel à poil dur)

8042 Dom.-PRA
(Bullmastiff, English Mastiff)

8451 APR généralisée
(Schapendoes)

8200 GR PRA
(Golden Retriever)

8573 Pap_PRA1
(Papillon, Phalène)

Dégénérescence des photorécepteurs (prcd-PRA)

8094 Réalisation du test par OPTIGEN*

8127 Réalisation par un laboratoire partenaire*

(Cocker Américain, American Eskimo Dog, Australian Cattle Dog, Berger australien, Australian Stumpy Tail Cattle Dog, Chesapeake Bay Retriever, Chien chinois à crête,

Cocker Anglais, Bouvier d'Entlebuch, Chien finnois de Laponie, Golden Retriever, Kuvasz, Labradoodle, Retriever du Labrador, Lapponian Herder, Markiesje, Chien d'Elan Norvégien, Retriever de la nouvelle Écosse, Chien d'eau portugais, Silky Terrier, Chien d'eau espagnol, Chien suédois de Laponie, Caniche (Toy), Yorkshire Terrier, Caniche (nain)

8042 Dysplasie des photorécepteurs (rcd-1 PRA)
(Irish Setter, Irish Red and White Setter)

8042 Dysplasie des photorécepteurs (rcd-1a PRA)
(Sloughi)

8153 Dysplasie des photorécepteurs (rcd2- PRA)
(Colley)

8042 Dysplasie des photorécepteurs (rcd 3- PRA)
(Welsh Corgi)

8435 Dysplasie des photorécepteurs (rcd 4- PRA)
(Australian Cattle Dog, Setter Anglais, Setter Gordon, Setter irlandais rouge et blanc, Setter irlandais, Petit Epagneul de Münster, Polski Owczarek Nizinny, Terrier du Tibet)

8445 PRA liée à l'X (XL-PRA) OPTIGEN *
(Samoyède, Siberian Husky)

8444 PRA-type A OPTIGEN
(Schnauzer nain)

Maladie de von Willebrand

8210 Maladie de von-Willebrand
(Kooiker hollandais)

8119 Maladie de von Willebrand type 1
(Bouvier Bernois, Coton de Tulear, Deutscher Pinscher, Papillon, Drentse Patrijshond, Dobermann, Kerry Blue Terrier, Labradoodle, Manchester Terrier, Papillon, Welsh Corgi Pembroke, Caniche, Stabyhound)

8014 Maladie de von Willebrand type 2
(Deutsch Drahthaar, Braque allemand à poil court)

8233 Maladie de von Willebrand type 3
(Scotch Terrier, Berger des Shetland)

*laboratoire partenaire

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 copie de l'attestation d'appartenance au club à joindre à la demande d'analyse. Il ne pourra pas être accordée de remise a posteriori.



Combinaisons de tests

Maladies héréditaires (échantillon : sang EDTA 0,5- 1 ml ou frottis buccaux)

8447 Myélopathie dégénérative (DM) Exon 1 + Exon 2
(Bouvier bernois)

8407 Dry Eye Curly Coat (CCS) + Episodic Falling (EF)
(Cavalier King Charles Spaniel)

8590 Epilepsie juvénile + Furnishing
(Lagotto Romagnolo)

8570 Ataxie d'apparition tardive (LOA) + Ataxie spinocérébelleuse (SCA)
(Jack Russell Terrier, Parson Russel Terrier)

8571 Ataxie d'apparition tardive (LOA) + Ataxie spinocérébelleuse (SCA) + Luxation primaire du cristallin (PLL)
(Jack Russell Terrier, Parson Russel Terrier)

Couleurs des robes / longueur du poil (races sur demande) (Echantillon: sang EDTA 0,5- 1 ml ou 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)

8458 Locus EG (couleurs grizzli et domino)
(Saluki, Lévrier Afghan)

8405 Improper coat
(Chien d'eau portugais)

8146 Locus EM – allèle masque noir

8195 Furnishing

8124 longueur du poil (poil court/long)

8599 Nudité
(Chien chinois à crête, Chiens nus du Mexique et du Pérou)

8145 Locus K (uniquement les allèles KB et ky)
(ce test ne recherche pas l'allèle kbr du bringé)

8180 Zibeline (locus EH)
(Cocker anglais)

8438 Locus S (panachure blanche, "piebald")*

Profil ADN / contrôle de filiation selon l'ISAG 2006 ** (Echantillon: sang EDTA 0,5 - 1 ml)

8107 Profil ADN (identification génétique, empreinte génétique)
les prélèvements destinés à une identification génétique
doivent être réalisés et authentifiés de manière officielle par un professionnel indépendant (par ex. un vétérinaire).

8109 Contrôle de filiation - (test de paternité)
Dans le cadre d'un contrôle de filiation (vérification de parenté), il est nécessaire de disposer des profils ADN des deux parents.
Si un seul des 2 parents est disponible, merci de nous contacter avant l'envoi des prélèvements.

8212 Probabilité d'ascendance ("likelihood ratio")
Ce test de généalogie entre 2 chiens d'une même race n'est possible que pour certaines races.
Pour plus d'informations: voir www.laboklin.com ou par téléphone

8211 Test d'affectation raciale (rapport de vraisemblance)- profil ADN inclus
seules les races disponibles dans notre base de données seront utilisables pour ce test .
Pour plus d'informations: voir www.laboklin.com ou par téléphone

*laboratoire partenaire

**Remarque générale sur l'identification génétique

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 copie de l'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

1 Tube sec	7 Flacon pour urine	10 Pochettes d'expédition	14 Pot histologie (formol)	66 Formulaire - général
2 Tube citrate	6 Ecouvillon avec milieu	11 Boîtes pour tubes	5 Pot à coproculture	70 Formulaire – allergie
3a Tube hépariné	6a Ecouvillon sec	12 Porte-lames	80 Code-barre	68 Formulaire – génétique-CHIEN
4 Tube fluoré (NaF)	6b Tubes pour écouvillons	13 Milieu à Chlamydiae	55 Ecouvillon pour génétique	<input type="checkbox"/> Formulaire – génétique-CHAT
3 Tube EDTA		97 Formulaire-Généétique-CHEVAL	16 Formulaire- CHEVAL	

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 €. Le montant de la facture adressée au propriétaire et/ou détenteur de l'animal est majoré de 30 % (sauf pour les combinaisons de

tests et les analyses confiées à un laboratoire partenaire *). Les remises accordées aux membres des clubs de race ne sont appliquées que si la facture est adressée à ces-derniers.

LABOKLIN se réserve le droit de modifier toute prestation ou de prix. Pour plus de renseignements: voir www.laboklin.com



Beleg-ID

000000000003

F - 015.007 14/07