

Demande d'analyses

Code client

LABOKLIN

LABOR FÜR KLINISCHE DIAGNOSTIK GMBH & CO. KG

37, rue Mittelhauser · F-67630 Lauterbourg

Tél: 09 67 32 85 80 · Fax: 03 88 09 43 82

Mél: labo.france@laboklin.com

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: _____

Signature du
propriétaire/détenteur

CP, Ville: _____

Date de naissance: _____

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

Fax/e-mail: _____

Numéro de T.V.A. _____

Fax/e-mail: _____

Coursier

Date et signature _____

Téléphone: _____

Résultats par: e-mail fax Courrier Copie au propriétaire

 Certificat 9,00 €

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"**



000150610010

CHIEN

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

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

	€		€
⁸²⁵⁹ Adult Onset Neuropathy* (AON) (English Cocker Spaniel)	75,00	⁸⁴⁴⁹ ataxie héréditaire (Bobtail, Setter Gordon)	57,50
⁸²¹⁹ Brachyourie congénitale (queue courte) (Berger australien, Australian Stumpy Tail Cattle Dog, Braque du Bourbonnais, Epagneul breton, Terrier brésilien, Dansk-Svensk Gardshund, Hrvatski Ovcar, Jack Russel Terrier, Chien d'ours de Carélie, Mudi, Pischner autrichien, Nizinsky, Berger des Pyrénées, Berger savoyard, Schipperke, Chien d'eau espagnol, Vallhund suédois, Welsh Corgi)	57,50	⁸⁴⁸¹ Ichthyose* (Golden Retriever)	57,50
⁸⁰¹² Déficit d'adhérence leucocytaire (CLAD) (Setter irlandais rouge et blanc)	57,50	⁸⁴⁶² syndrome de persistance des canaux de Müller (PMDS) (Schnauzer nain)	57,50
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)	145,00	⁸²⁷² Syndrome de Fanconi * (Basenji)	75,00
⁸⁴³⁴ Hypothyroïdie congénitale (CHG) (Chien d'eau espagnol)	57,50	⁸¹⁹⁸ Epidermolyse bulleuse jonctionnelle (EBJ) (Braque allemande à poil court)	57,50
⁸⁰¹³ Cystinurie (Terre Neuve, Landseer, Australian Cattle Dog, Labrador Retriever, Pinscher nain)	57,50	⁸⁴⁵⁹ Epilepsie juvénile (Lagotto Romagnolo)	75,00
⁸⁴⁸⁵ Myélopathie dégénérative - Exon 1 (DM) (Bouvier bernois)	57,50	⁸⁰³⁴ Toxicose au cuivre (Bedlington Terrier)	57,50
⁸¹⁵⁸ Myélopathie dégénérative-Exon 2 (DM) (toutes races)	75,00	⁸⁴⁹³ Ataxie d'apparition tardive (LOA) (Parson Russel Terrier)	57,50
⁸⁴⁰⁶ Dry Eye Curly Coat -Syndrom ("syndrome de l'oeil sec & du pelage bouclé") (Cavalier King Charles)	57,50	⁸¹²⁵ Acidurie glutarique type 2 (L-2-HGA) (Staffordshire Bull Terrier)	75,00
⁸²⁰² Episodic Falling (Cavalier King Charles)	57,50	⁸⁰⁶² Hyperthermie maligne (toutes races)	57,50
⁸⁰⁷³ Myopathie centronucléaire(CNM) (Labrador Retriever, Dogue allemand)	57,50	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)	57,50
⁸¹⁵² Collapsus induit par l'exercice (EIC) (Bobtail, Boykin Spaniel, Chesapeake Bay Retriever, Curly Coated Retriever, Labrador Retriever, Deutsch Drahthaar, Welsh Corgi Pembroke)	75,00	⁸⁰⁶⁹ Mucopolysaccharidose Type VII (MPS) (Berger Allemand, Terrier Brésilien)	57,50
⁸¹⁵¹ Déficit en Facteur VII (Airedale Terrier, Alaskan Klee Kai, Beagle, Schnauzer géant, Scottish Deerhound)	57,50	⁸⁰⁶⁸ Dystrophie musculaire liée à l'X (Cavalier King Charles, Golden Retriever, Landseer)	57,50
⁸¹³¹ Néphropathie familiale* (FN) (Cocker Anglais)	75,00	⁸⁴¹¹ Musladin-Lueke Syndrome (MLS) (Beagle)	57,50
⁸¹⁹² Néphropathie familiale (FN) (English Springer Spaniel, Samoyède)	57,50	⁸²²⁰ Mutation du gène de la myostatine hypertrophie musculaire, „bully whippet“)	57,50
⁸⁰¹⁶ Fucosidose (English Springer Spaniel)	57,50	⁸⁰²² Myotonie congénitale (Schnauzer nain)	57,50
⁸²¹⁵ Ostéogénèse imparfaite (maladie des os de verre) (Teckel à poil court et Teckel à poil dur)	57,50	⁸⁰¹¹ Cécité nocturne (héméralopie, CNSB) (Berger de Brie)	57,50
⁸⁰⁰⁷ Leucodystrophie à cellules globoides (Krabbe) (West Highland White Terrier, Cairn Terrier, Irish Terrier)	57,50	⁸⁰⁶⁷ Narcolepsie (Dobermann, Labrador Retriever)	57,50
⁸¹⁵⁶ Glycogénose de type IIIa (Curly Coated Retriever)	57,50	⁸⁴²⁸ Méningo-Encéphalite Nécrosante (MEN) (Carlin)	57,50
⁸⁵¹³ Glycogénose de type II (GSD II, maladie de Pompe) (Chiens suédois et finnois de Lapponie, Lapponian Herder)	57,50	⁸⁴⁵⁷ Abiotrophie cérébelleuse (NCCD) (Beagle)	57,50
⁸⁰⁶⁶ GM1-Gangliosidose (Husky, Shiba Inu, Chien d'eau portugais)	57,50	⁸¹⁵⁵ Encéphalopathie néonatale (NEWS) (Grand Caniche)	57,50
⁸⁰⁹⁸ Neutropénie cyclique canine (Syndrome du Colley gris, Colley)	57,50	⁸⁰⁷⁵ Lipofuscinose neuronale céréoïde (NCL) (Berger australien, Border Collie, American Bulldog, Teckel, Setter Anglais, Terrier du Tibet, Am.Staffordshire Terrier)	57,50
⁸²³² Hémophilie A (déficience en facteur VIII) (Bichon Havanais)	75,00	⁸¹⁵⁷ Cataracte héréditaire (HSF4) (Berger australien, Wäller)	57,50
⁸²²¹ Hémophilie B (déficience en facteur IX) (Rhodesian Ridgeback)	75,00	⁸⁵⁷⁶ Cataracte héréditaire (HSF4)* (Boston Terrier, Bouledogue français, Staffordshire Bull Terrier)	57,50
⁸⁴²¹ Parakératose nasale héréditaire (HNPK) (Labrador Retriever)	100,00	⁸⁴⁴³ Démyélinisation/Shaking Puppy Syndrom (Braque de Weimar)	57,50
⁸¹⁷⁹ Neuropathie Héréditaire (GHN) (Greyhound)	75,00	⁸⁵¹⁹ Rétinopathie multifocale canine (CMR)* OPTIGEN (Berger australien, Cane Corso, American Bulldog, Boerboel,	85,00
⁸¹⁵⁴ Hyperuricosurie (SLC) (toutes races)	57,50	⁸⁵⁷⁵ Canine Multiple System Degeneration (CMSD) (Chien chinois à crête, Kerry Blue Terrier)	57,50
⁸⁴⁷⁵ Maladie de Imerslund-Gräsbeck (IGS) (Border Collie, Beagle)	57,50	⁸⁴⁷² Hyperkératose digitée (DH) (Irish Terrier, Kromfohländer)	57,50
⁸²⁵⁶ Dégénérescence des cônes (CD) OPTIGEN* (Alaskan Malamute, Berger australien, braque allemand)	155,00	⁸⁴⁸⁴ Dysplasie ectodermique/syndrome de fragilité cutanée (ED/SFS) (Chesapeake Bay Retriever)	57,50
⁸⁴⁶⁷ Ataxie cérébelleuse du chien courant finlandais (chien courant finlandais)	57,50	⁸⁴⁸⁷ Polyneuropathie du Léonberg (LPN1) (Léonberg)	57,50
⁸²⁶⁹ Malformation de Dandy-Walker (DWLM) (Eurasier)	57,50	⁸²⁷² Complexe polyneuropathie et paralysie laryngée (JLPP)* (Rottweiler, Terrier noir russe)	75,00
⁸²⁷⁹ Maladie de surcharge du Lagotto (Lagotto Romagnolo)	57,50		

*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 2 frottis buccaux)

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

	€		€
⁸⁰¹⁷ Déficit en phosphofructokinase (PFKD) (Cocker Américain, English Springer Spaniel, Whippet, Wachtelhund)	57,50	⁸⁰¹⁵ Déficit en pyruvate kinase (PK) (Basenji, Beagle, Labrador Retriever, Carlin, Cairn et West Highland White Terriers)	57,50
⁸⁴⁷⁹ Polyneuropathie de l'Alaskan Malamute (Alaskan Malamute)	57,50	⁸¹⁵⁰ Dysplasie rétinienne (OSD) OPTIGEN* (Retriever du Labrador, Samoyède)	155,00
⁸⁴⁷⁶ Polykystose rénale (PKD) (Bull Terrier)	57,50	⁸¹⁹¹ Hyperexplexie ou maladie de « Startle » (Irish Wolfhound)	75,00
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, Norwich Terrier, Teddy Roosevelt Terrier, Norfolk Terrier, Yorkshire Terrier, Patterdale Terrier, Rat Terrier, Sealyham Terrier, Tenterfield Terrier, Terrier du Tibet, Volpino Italiano, Welsh Terrier, Land Terrier)	57,50	⁸¹⁴³ Syndrome de séquestration des neutrophiles (Trapped Neutrophil Syndrom, TNS) (Border Collie)	57,50
⁸⁴⁸³ Dyskinésie Ciliaire Primitive (DCP/PCD) (Bobtail)	57,50	⁸⁵³⁷ Ataxie spinocérébelleuse (SCA) (Jack Russell Terrier, Parson Russell Terrier)	57,50
⁸⁴⁵² Glaucome primaire à angle ouvert (GPAO) (Beagle, Elkhound)	57,50	⁸⁴⁸⁶ Thrombopathie (Basset Hound, Landseer)	57,50
⁸¹⁰⁴ Déficit en pyruvate déshydrogénase phosphatase 1 (PDP1) (Cumber Spaniel, Sussex-Spaniel)	57,50	⁸⁴⁵⁶ Nanisme (Skeletal Dysplasia 2) (Labrador)	57,50
⁸⁴⁹² Néphropathie avec perte de protéines (PLN) (Soft Coated Wheaten Terrier)	75,00	⁸¹⁴² Nanisme (Berger allemand, Chien-loup de Saarloos, Chien-loup tchèque/slovaque)	75,00
		⁸⁰⁶³ Immunodéficience sévère liée à l' X (Basset, Welsh Corgi)	57,50

Atrophie progressive de la rétine (APR/PRA) (Echantillon: sang EDTA 0,5-1 ml ou 2 frottis buccaux)

	€		€
⁸⁵⁷⁴ APR Basenji (Basenji)	57,50	⁸⁰⁴² Dysplasie des photorécepteurs (rcd-1 PRA) (Irish Setter, Irish Red and White Setter)	57,50
⁸¹³⁵ Dysplasie des photorécepteurs (cdr-PRA) (Teckel à poil dur)	75,00	⁸⁰⁴² Dysplasie des photorécepteurs (rcd-1a PRA) (Sloughi)	57,50
⁸⁰⁴² APR-forme dominante (Bullmastiff, English Mastiff)	57,50	⁸¹⁵³ Dysplasie des photorécepteurs (rcd2- PRA) OPTIGEN * (Colley)	155,00
⁸⁴⁵¹ APR généralisée (Schapendoes)	57,50	⁸⁰⁴² Dysplasie des photorécepteurs (rcd 3- PRA) (Welsh Corgi, Chien chinois à crête)	57,50
⁸²⁰⁰ GR PRA (Golden Retriever)	57,50	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)	57,50
⁸⁵⁷³ Pap_PRA1 (Papillon, Phalène)	57,50	⁸⁴⁴⁵ APR liée à l'X (XL-PRA) OPTIGEN * (Samoyède, Siberian Husky)	155,00
Dégénérescence des photorécepteurs (prcd-PRA)		⁸⁴⁴⁴ APR-type A OPTIGEN (Schnauzer nain)	155,00
⁸⁰⁹⁴ Réalisation du test par OPTIGEN*	155,00		
⁸¹²⁷ Réalisation par un laboratoire partenaire*	75,00		
(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 finlandais 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, Spitz, Bolonka Zwetna, English Shepherd, chien d'ours de Carélie, Wäller, Chien d'eau espagnol, Chien suédois de Laponie, Yorkshire Terrier, Caniche (nain)			

Maladie de von Willebrand

	€
⁸²¹⁰ Maladie de von-Willebrand (Kooiker hollandais)	75,00
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, Stabyhoun)	100,00
⁸⁰¹⁴ Maladie de von Willebrand type 2 (Deutsch Drahthaar, Braque allemand à poil court)	75,00
⁸²³³ Maladie de von Willebrand type 3 (Scotch Terrier, Berger des Shetland)	100,00

*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

000000000002

Combinaisons de tests

Maladies héréditaires (échantillon : sang EDTA 0,5- 1 ml ou 2 frottis buccaux)

€

8447	Myélopathie dégénérative (DM) Exon 1 + Exon 2 (Bouvier bernois)	85,00
8407	Dry Eye Curly Coat (CCS) + Episodic Falling (EF) (Cavalier King Charles Spaniel)	60,00
8590	Epilepsie juvénile + Furnishing (Lagotto Romagnolo)	85,00
8570	Ataxie d'apparition tardive (LOA) + Ataxie spinocérébelleuse (SCA) (Jack Russell Terrier, Parson Russel Terrier)	85,00
8571	Ataxie d'apparition tardive (LOA) + Ataxie spinocérébelleuse (SCA) + Luxation primaire du cristallin (PLL) (Jack Russell Terrier, Parson Russel Terrier)	105,00

Couleurs des robes / longueur du poil (races sur demande) (Echantillon: sang EDTA 0,5- 1 ml ou 2 frottis buccaux)

€

€

8144	Locus A-Agouti	57,50	8195	Furnishing	57,50
8023	Locus B (marron, chocolat, foie)	57,50	8124	longueur du poil (poil court/long)	57,50
8196	Curly	57,50	8599	Nudité ("powderpuff") (Chien chinois à crête, Chiens nus du Mexique et du Pérou)	75,00
8136	Locus D (dilution)	57,50	8145	Locus K (uniquement les allèles KB et ky) (ce test ne recherche pas l'allèle kbr du bringé)	57,50
8018	Locus E-Extension (jaune, lemon, rouge crème, abricot)	57,50	8180	Zibeline (locus EH) (Cocker anglais)	57,50
8458	Locus EG (couleurs grizzli et domino) (Saluki, Lévrier Afghan)	57,50	8438	Locus S (panachure blanche, "piebald")* (races: nous demander)	57,50
8405	Improper coat (Chien d'eau portugais)	57,50	8254	Locus H (Harlequin) (Dogue allemand)	57,50
8146	Locus EM – allèle masque noir	57,50	8188	Locus M * (merle)	57,50

Pour une commande de 2 "color tests" ou plus, le premier test est à 57,50 E et les tests suivants sont à 25,00 E (sauf laboratoire partenaire)

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).	42,00
8109	Contrôle de filiation - (test de paternité) par parent 42,00 par produit 60,00 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.	60,00
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	115,00
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	115,00

*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.

Commande de matériel de prélèvement

1 Tube sec	3 Tube EDTA
2 Tube citrate	7 Flacon pour urine
3a Tube hépariné	6 Ecouvillon avec milieu
4 Tube fluoré (NaF)	6a Ecouvillon sec
10 Pochettes d'expédition	12 Porte-lames
8a Code-barre	11 Boîtes pour tubes

Formulaires

100 Allergie	160 Hygiène
119 Général	12a Pathology
170 Génétique Chien	130 Equine
19a Génétique Chat	14a Reptiles
180 Génétique Cheval	

Conditions générales de vente (extraits):

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 35 % (sauf pour les combinaisons de

tests et les analyses confiées à un laboratoire partenaire *). J'autorise l'utilisation des résultats d'analyses rendus anonymes et des échantillons d'ADN dans le cadre d'études scientifiques.

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 15/07