

PROPRIÉTAIRE (S.V.P. VÉRIFIER LES DÉTAILS)		CACHET DU CABINET	INFORMATION	CODE-BARRE
Nom			<input type="checkbox"/> <b>Traitement express</b> (CHF 10.- excl. TVA)	s.v.p. collez ici
Rue				
NP	Lieu		<b>FACTURATION</b>	
E-mail			<input type="checkbox"/> Propriétaire <input type="checkbox"/> Vétérinaire	
ANIMAL	MARQUAGE	MATÉRIEL	ARRIVÉE AU LABORATOIRE	
Espèce animale	Tatouage :	<input type="checkbox"/> EB <input type="checkbox"/> Fe <input type="checkbox"/> Mab- (sans milieu de transport)		
Nom	No. de chip :			
Race / Espèce d'oiseau (important))	No. livre d'élevage :			
Age	No. cycle (Oiseau) :			
Sexe <input type="checkbox"/> ♀ <input type="checkbox"/> ♂ <input type="checkbox"/> castré				
No. de chip				
DATE DE PRÉLÈVEMENT				

ÉTUDES DE GÉNÉTIQUE MOLÉCULAIRE		ÉTUDES DE GÉNÉTIQUE MOLÉCULAIRE	
<b>Chat</b>		<b>Cheval</b>	
<input type="checkbox"/> <b>felic</b> Pelage chocolat/cinnamon (toutes les races de chats)	EB, (MAB-)	<input type="checkbox"/> <b>cba</b> Abiotrophie cérébelleuse (AC) (Mau arabe)	EB
<input type="checkbox"/> <b>ganglik</b> Gangliosidose à GM1 + GM2 Korat (GM1+GM2), siamois (uniquement GM1), burmese (uniquement GM2)	EB, (MAB-)	<input type="checkbox"/> <b>fuchs</b> Couleur alezan (toutes les races de chevaux)	EB
<input type="checkbox"/> <b>gsd4</b> GSD4 Glycogénose type IV (Norvégien)	EB, (MAB-)	<input type="checkbox"/> <b>qbed</b> Glycogen Branching Enzyme Deficiency (GBED) (American Quarter horse, American Paint horse, Apaloosa)	EB
<b>CMH (Cardiomyopathie hypertrophique)</b>		<input type="checkbox"/> <b>herda</b> Hereditary Equine Regional Dermal Asthenia (HERDA) (American Quarter horse, American Paint Horse, Apaloosa)	EB
<input type="checkbox"/> <b>hcm31</b> Mutation A31P (Maine coon)	EB, (MAB-)	<input type="checkbox"/> <b>hypp</b> Paralysie périodique hyperkaliémique (HYPP) (American Quarter horse, American Paint horse, Apaloosa)	EB
<input type="checkbox"/> <b>hcm820</b> Mutation R820W (Ragdolls)	EB, (MAB-)	<input type="checkbox"/> <b>mhp</b> Hyperthermie, maligne (MH) (Quarter horse, American Paint horse, Apaloosa)	EB
<input type="checkbox"/> <b>pkd</b> Polycystic Kidney Disease (PKD) (American shorthair, British shorthair, Shorthair européen, Exotic shorthair, Peterbald, Himalayan, Persans, Siamois, Ragdoll, Selkirk rex et Scottish fold)	EB, (MAB-)	<input type="checkbox"/> <b>jeb1</b> Junctional Epidermolysis Bullosa (JEB1) (Trait belge)	EB
<input type="checkbox"/> <b>pra-rdAc</b> rdAc-PRA (Abyssin, Balinais, Bengal, Mandarin, Ocicat, Oriental shorthair, Siamois, Somali, Tonkinois)	EB, (MAB-)	<input type="checkbox"/> <b>jeb2</b> Junctional Epidermolysis Bullosa (JEB2) (Saddlebred)	EB
<input type="checkbox"/> <b>pyruvat</b> Déficiency en Pyruvate kinase (Abyssin, Mau égyptien, Bengal, La perm, Maine coon, Norvégien, Savannah, Sibérien, Singapoura, Somali)	EB, (MAB-)	<input type="checkbox"/> <b>lfs</b> Lavender Foal Syndrome (LFS) (Mau arabe)	EB
<input type="checkbox"/> <b>absta</b> Identité génétique (preuve d'origine)/ Test de paternité (idéalement, envoi d'échantillons des deux parents présumés, pas de détermination de la race)	EB, (MAB-)	<input type="checkbox"/> <b>olws</b> Overo Lethal White Syndrome (OLWS) (Paint horse, Cheval miniature américain, Apaloosa, Pur-sang anglais, Anglo-arabe, Mustang, Pinto, Quarter horse)	EB
<input type="checkbox"/> <b>dnafi</b> Empreinte génétique / Preuve d'identité Preuve d'identité d'un individu (question forensique, dommage aux biens, vol, perte d'un animal, etc., Pas de détermination de la race)	EB, (MAB-)	<input type="checkbox"/> <b>scid</b> SCID (Severe Combined Immunodeficiency) (Chevaux arabe)	EB
<b>Bovin</b>		<input type="checkbox"/> <b>absta</b> Identité génétique (preuve d'origine)/ Test de paternité (idéalement, envoi d'échantillons des deux parents présumés, pas de détermination de la race)	EB, (MAB-)
<input type="checkbox"/> <b>blad</b> BLAD (Prim' Holstein)	EB	<input type="checkbox"/> <b>dnafi</b> Empreinte génétique / Preuve d'identité d'un individu (questions médico-légales, dommages matériels, vol, perte d'un animal, etc.)	EB, (MAB-)
<b>Ovin</b>		<b>Oiseaux</b>	
<input type="checkbox"/> <b>scrapie</b> Scrapie/Tremblante du mouton (prédisposition génétique) (toutes races)	EB	<input type="checkbox"/> <b>sexvp</b> Sexage	EB, Fe, coquille d'oeuf/membrane
<b>Porcin</b>			
<input type="checkbox"/> <b>malhyp</b> Hyperthermie maligne porcine (toutes races de porc)	EB		

1503053-0123



820123

= identification du matériel nécessaire



ÉTUDES DE GÉNÉTIQUE MOLÉCULAIRE		ÉTUDES DE GÉNÉTIQUE MOLÉCULAIRE			
<b>Chien</b>		<b>pra-cord</b>	cord1- (crd4-) PRA (Springer spaniel anglais, Teckel à poil long et à poil court, Teckel nain à poil dur)	EB, (Mab-)	
<b>clad</b>	CLAD (Canine Leukozyten Adhäsions Defizienz) (Setter irlandais rouge, Irish Red, White Setter)	EB, (Mab-)	<b>pra-prcd</b>	prcd-PRA (Esquimo américain, Cocker américain, Bouvier australien, Berger australien, Bouvier australien courte queue, Labradoodle australien, Retriever de la baie de Chesapeake, Chien chinois à crête, Cockapoo, Cocker anglais, Bouvier de l'Entlebuch, Chien finnois de Laponie, Goldendoodle, Golden retriever, Grand caniche, Chien d'ours de Carélie, Petit caniche & caniche nain, Kuvasz, Labradoodle, Labrador retriever, Berger finnois de Laponie, Markiesje, American Shepherd nain, Australian Shepherd nain, Caniche moyen, Chien d'élan norvégien gris, Retriever de la Nouvelle-Écosse, Chien d'eau portugais, Pumi, Schnauzer géant, Schipperke, Lapphund suédois, Terrier australien à poil soyeux, Chien d'eau espagnol, Wäller, Yorkshire Terrier, Caniche nain)	EB, (Mab-)
<b>colliea</b>	Collie Eye Anomalie (CEA) (Berger australien (+miniature, +toy), Bearded collie, Border collie, Boykin spaniel, Colley, Hokkaido, Lancashire heeler, Colley à poil long et à poil court, Whippet à poil long, American shepherd miniature, Retriever de la Nouvelle-Écosse, Berger des Shetland, Lévrier de soie)	EB, (Mab-)	<b>pra-rcd1</b>	rcd1-PRA (Setter irlandais rouge)	EB, (Mab-)
<b>cystneu</b>	Cystinurie (prédisposition génétique) (Landseer, Terre-neuve)	EB, (Mab-)	<b>pra-rcd2</b>	rcd2-PRA (Collie)	EB, (Mab-)
<b>famneph</b>	Néphropathie familiale (NF) (Cocker spaniel anglais)	EB, (Mab-)	<b>pyruvat</b>	Déficiance en Pyruvate kinase (Basenji, Beagle, Labrador retriever, West highland white terrier)	EB, (Mab-)
<b>fellb</b>	Pelage marron (toutes les races de chiens)	EB, (Mab-)	<b>scid</b>	SCID (severe combined immunodeficiency) (Jack russell terrier)	EB, (Mab-)
<b>fellg</b>	Pelage jaune (toutes les races de chiens)	EB, (Mab-)	<b>Maladie de Willebrand</b>		
<b>fellm</b>	Robe merle (Berger australien, Berger de Beauce, Berger des Pyrénées, Border collie, Chien léopard Catahoula, Welsh corgi cardigan, Chihuahua, Cocker spaniel, Colley, Teckel, Dogue allemand, Bouledogue français, Chien norvégien de macareux, Pit bull terrier, Ratier de Prague, Caniche mouton, Berger des Shetland, Spitz nain et autres)	EB, (Mab-)	<b>willper1</b>	Type 1 (Bouvier bernois, Coton de Tuléar, Pinscher allemand, Doberman, Chien de perdrix de Drete, Patrijshound, Terrier Kerry Blue, Manchester terrier, Papillon, Caniche, Welsh Corgi, Labradoodle, Stabyhound)	EB, (Mab-)
<b>fucos</b>	Fukosidose (Springer spaniel anglais)	EB, (Mab-)	<b>willpcr2</b>	Type 2 (Braque allemand, Braque allemand à poil court)	EB, (Mab-)
<b>gangli</b>	Gangliosidose GM1 (Husky, Chien d'eau portugais)	EB, (Mab-)	<b>willpcr3</b>	Type 3 (Kooikerhondje, Terrier écossais, Shetland)	EB, (Mab-)
<b>globo</b>	Maladie de Krabbe (Cairn terrier, West highland white terrier)	EB, (Mab-)	<b>xscid</b>	X-SCID (Basset, Welsh Corgi)	EB, (Mab-)
<b>camhy</b>	Hyperthermie, canine maligne (prédisposition génétique) (toutes les races de chiens)	EB, (Mab-)	<b>absta</b>	Identité génétique (preuve d'origine)/ Test de paternité (idéalement, envoi d'échantillons des deux parents présumés, pas de détermination de la race)	EB, (Mab-)
<b>cukra</b>	Toxicose au cuivre (Bedlington terrier)	EB, (Mab-)	<b>dnafi</b>	Empreinte digitale génétique / Preuve d'identité d'un individu (questions médico-légales, dommages matériels, vol, perte d'un animal, etc.)	EB, (Mab-)
<b>l2hga</b>	L-2-Hydroxyglutaracidurie (L-2-HGA) (Staffordshire bull terrier)	EB, (Mab-)			
<b>muc</b>	Mukopolysaccharidose VII (Berger allemand)	EB, (Mab-)			
<b>myod</b>	Myotonie (CNM, HMLR, LRM) (Labrador retriever)	EB, (Mab-)			
<b>myoton</b>	Myotonie congénitale (Schnauzer nain)	EB, (Mab-)			
<b>nachbri</b>	Amaurose de Leber (CSNB) (Berger de briard)	EB, (Mab-)			
<b>phostruk</b>	Déficit en phosphofructokinase (Cocker américain, Springer spaniel anglais)	EB, (Mab-)			

**REMARQUES / SOUHAITS PARTICULIERS**

Abréviations: [EB] Sang EDTA [Fe] Printemps [Mab-] Frottis de la muqueuse buccale sans médium D'autres tests de laboratoire peuvent être disponibles sur demande : 044 786 90 20

<p><b>À remplir pour toute demande d'analyse ADN.</b></p> <p>Je certifie que j'ai vérifié l'identité de l'animal et que les échantillons proviennent de l'animal nommé ci-dessus.</p>	Date	Tampon/Signature du vétérinaire
---	------	---------------------------------




Par la présente, je déclare accepter les conditions générales relatives aux tests en laboratoire d>IDEXX Diavet SA (version actuelle sous HYPERLINK „http://www.idexx.ch“ www.idexx.ch) et donne le mandat à IDEXX Diavet SA d'effectuer les tests choisis selon la liste de prix actuelle.

Signature vétérinaire \_\_\_\_\_




