

PROPRIÉTAIRE (S.V.P. VÉRIFIER LES DÉTAILS)		CACHET DU CABINET	INFORMATION	CODE-BARRE
Nom			<input type="checkbox"/> Traitement express (CHF 10.- excl. TVA)	s.v.p. collez ici
Rue				
NP	Lieu		FACTURATION	
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	
Chat		Cheval	
<input type="checkbox"/> felic Pelage chocolat/cinnamon (toutes les races de chats)	EB, (MAB-)	<input type="checkbox"/> cba Abiotrophie cérébelleuse (AC) (Mau arabe)	EB
<input type="checkbox"/> ganglik Gangliosidose à GM1 + GM2 Korat (GM1+GM2), siamois (uniquement GM1), burmese (uniquement GM2)	EB, (MAB-)	<input type="checkbox"/> fuchs Couleur alezan (toutes les races de chevaux)	EB
<input type="checkbox"/> gsd4 GSD4 Glycogénose type IV (Norvégien)	EB, (MAB-)	<input type="checkbox"/> qbed Glycogen Branching Enzyme Deficiency (GBED) (American Quarter horse, American Paint horse, Apaloosa)	EB
CMH (Cardiomyopathie hypertrophique)		<input type="checkbox"/> herda Hereditary Equine Regional Dermal Asthenia (HERDA) (American Quarter horse, American Paint Horse, Apaloosa)	EB
<input type="checkbox"/> hcm31 Mutation A31P (Maine coon)	EB, (MAB-)	<input type="checkbox"/> hypp Paralysie périodique hyperkaliémique (HYPP) (American Quarter horse, American Paint horse, Apaloosa)	EB
<input type="checkbox"/> hcm820 Mutation R820W (Ragdolls)	EB, (MAB-)	<input type="checkbox"/> mhp Hyperthermie, maligne (MH) (Quarter horse, American Paint horse, Apaloosa)	EB
<input type="checkbox"/> pkd 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"/> jeb1 Junctional Epidermolysis Bullosa (JEB1) (Trait belge)	EB
<input type="checkbox"/> pra-rdAc rdAc-PRA (Abyssin, Balinais, Bengal, Mandarin, Ocicat, Oriental shorthair, Siamois, Somali, Tonkinois)	EB, (MAB-)	<input type="checkbox"/> jeb2 Junctional Epidermolysis Bullosa (JEB2) (Saddlebred)	EB
<input type="checkbox"/> pyruvat Déficiency en Pyruvate kinase (Abyssin, Mau égyptien, Bengal, La perm, Maine coon, Norvégien, Savannah, Sibérien, Singapoura, Somali)	EB, (MAB-)	<input type="checkbox"/> lfs Lavender Foal Syndrome (LFS) (Mau arabe)	EB
<input type="checkbox"/> absta 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"/> olws Overo Lethal White Syndrome (OLWS) (Paint horse, Cheval miniature américain, Appaloosa, Pur-sang anglais, Anglo-arabe, Mustang, Pinto, Quarter horse)	EB
<input type="checkbox"/> dnafi 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"/> scid SCID (Severe Combined Immunodeficiency) (Chevaux arabe)	EB
Bovin		<input type="checkbox"/> absta 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"/> blad BLAD (Prim' Holstein)	EB	<input type="checkbox"/> dnafi Empreinte génétique / Preuve d'identité d'un individu (questions médico-légales, dommages matériels, vol, perte d'un animal, etc.)	EB, (MAB-)
Ovin		Oiseaux	
<input type="checkbox"/> scrapie Scrapie/Tremblante du mouton (prédisposition génétique) (toutes races)	EB	<input type="checkbox"/> sexvp Sexage	EB, Fe, coquille d'oeuf/membrane
Porcin			
<input type="checkbox"/> malhyp Hyperthermie maligne porcine (toutes races de porc)	EB		

1503053-0123



820123

= identification du matériel nécessaire





ÉTUDES DE GÉNÉTIQUE MOLÉCULAIRE		ÉTUDES DE GÉNÉTIQUE MOLÉCULAIRE			
Chien		pra-cord	cord1- (crd4-) PRA (Springer spaniel anglais, Teckel à poil long et à poil court, Teckel nain à poil dur)	EB, (Mab-)	
clad	CLAD (Canine Leukozyten Adhäsions Defizienz) (Setter irlandais rouge, Irish Red, White Setter)	EB, (Mab-)	pra-prcd	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-)
colliea	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-)	pra-rcd1	rcd1-PRA (Setter irlandais rouge)	EB, (Mab-)
cystneu	Cystinurie (prédisposition génétique) (Landseer, Terre-neuve)	EB, (Mab-)	pra-rcd2	rcd2-PRA (Collie)	EB, (Mab-)
famneph	Néphropathie familiale (NF) (Cocker spaniel anglais)	EB, (Mab-)	pyruvat	Déficiance en Pyruvate kinase (Basenji, Beagle, Labrador retriever, West highland white terrier)	EB, (Mab-)
fellb	Pelage marron (toutes les races de chiens)	EB, (Mab-)	scid	SCID (severe combined immunodeficiency) (Jack russell terrier)	EB, (Mab-)
fellg	Pelage jaune (toutes les races de chiens)	EB, (Mab-)	Maladie de Willebrand		
fellm	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-)	willper1	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-)
fucos	Fukosidose (Springer spaniel anglais)	EB, (Mab-)	willpcr2	Type 2 (Braque allemand, Braque allemand à poil court)	EB, (Mab-)
gangli	Gangliosidose GM1 (Husky, Chien d'eau portugais)	EB, (Mab-)	willpcr3	Type 3 (Kooikerhondje, Terrier écossais, Shetland)	EB, (Mab-)
globo	Maladie de Krabbe (Cairn terrier, West highland white terrier)	EB, (Mab-)	xscid	X-SCID (Basset, Welsh Corgi)	EB, (Mab-)
camhy	Hyperthermie, canine maligne (prédisposition génétique) (toutes les races de chiens)	EB, (Mab-)	absta	Identité génétique (preuve d'origine)/ Test de paternité (idéalement, envoi d'échantillons des deux parents présumés, pas de détermination de la race)	EB, (Mab-)
cukra	Toxicose au cuivre (Bedlington terrier)	EB, (Mab-)	dnafi	Empreinte digitale génétique / Preuve d'identité d'un individu (questions médico-légales, dommages matériels, vol, perte d'un animal, etc.)	EB, (Mab-)
l2hga	L-2-Hydroxyglutaracidurie (L-2-HGA) (Staffordshire bull terrier)	EB, (Mab-)			
muc	Mukopolysaccharidose VII (Berger allemand)	EB, (Mab-)			
myod	Myotonie (CNM, HMLR, LRM) (Labrador retriever)	EB, (Mab-)			
myoton	Myotonie congénitale (Schnauzer nain)	EB, (Mab-)			
nachbri	Amaurose de Leber (CSNB) (Berger de briard)	EB, (Mab-)			
phostruk	Déficit en phosphofruktokinase (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

À remplir pour toute demande d'analyse ADN.		
Je certifie que j'ai vérifié l'identité de l'animal et que les échantillons proviennent de l'animal nommé ci-dessus.	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 _____

