

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"/> Pelage chocolat/cinnamon (toutes les races de chats)	EB, (Mab-)	<input type="checkbox"/> Abiotrophie cérébelleuse (AC) (Mau arabe)	EB
<input type="checkbox"/> Gangliosidose à GM1 + GM2 Korat (GM1+GM2), siamois (uniquement GM1), burmese (uniquement GM2)	EB, (Mab-)	<input type="checkbox"/> Couleur alezan (toutes les races de chevaux)	EB
<input type="checkbox"/> GSD4 Glycogénose type IV (Norvégien)	EB, (Mab-)	<input type="checkbox"/> Glycogen Branching Enzyme Deficiency (GBED) (American Quarter horse, American Paint horse, Apaloosa)	EB
<b>CMH (Cardiomyopathie hypertrophique)</b>		<input type="checkbox"/> Hereditary Equine Regional Dermal Asthenia (HERDA) (American Quarter horse, American Paint Horse, Apaloosa)	EB
<input type="checkbox"/> Mutation A31P (Maine coon)	EB, (Mab-)	<input type="checkbox"/> Paralysie périodique hyperkaliémique (HYPP) (American Quarter horse, American Paint horse, Apaloosa)	EB
<input type="checkbox"/> Mutation A74T (Maine coon)	EB, (Mab-)	<input type="checkbox"/> Hyperthermie, maligne (MH) (Quarter horse, American Paint horse, Apaloosa)	EB
<input type="checkbox"/> Mutation R820W (Ragdolls)	EB, (Mab-)	<input type="checkbox"/> Junctional Epidermolysis Bullosa (JEB1) (Trait belge)	EB
<input type="checkbox"/> 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"/> Junctional Epidermolysis Bullosa (JEB2) (Saddlebred)	EB
<input type="checkbox"/> rdAc-PRA (Abyssin, Balinais, Bengal, Mandarin, Ocicat, Oriental shorthair, Siamois, Somali, Tonkinois)	EB, (Mab-)	<input type="checkbox"/> Lavender Foal Syndrome (LFS) (Mau arabe)	EB
<input type="checkbox"/> Déficience en Pyruvate kinase (Abyssin, Mau égyptien, Bengal, La perm, Maine coon, Norvégien, Savannah, Sibérien, Singapour, Somali)	EB, (Mab-)	<input type="checkbox"/> Overo Lethal White Syndrome (OLWS) (Paint horse, Cheval miniature américain, Appaloosa, Pur-sang anglais, Anglo-arabe, Mustang, Pinto, Quarter horse)	EB
<input type="checkbox"/> Preuve d'origine	EB, (Mab-)	<input type="checkbox"/> SCID (Severe Combined Immunodeficiency) (Chevaux arabe)	EB
<input type="checkbox"/> Empreinte génétique / Preuve d'identité (Envoyer idéalement des échantillons des 2 parents présumés) Preuve d'identité d'un individu (question forensique, dommage aux biens, vol, perte d'un animal, etc.)	EB, (Mab-)	<input type="checkbox"/> Preuve d'origine	EB, (Mab-)
		<input type="checkbox"/> Empreinte génétique / Preuve d'identité	EB, (Mab-)
<b>Bovin</b>		<b>Oiseaux</b>	
<input type="checkbox"/> BLAD (Prim' Holstein)	EB	<input type="checkbox"/> Sexage	EB, Fe, coquille d'oeuf/membrane
<b>Ovin</b>			
<input type="checkbox"/> Scrapie/Tremblante du mouton (prédisposition génétique) (toutes races)	EB		
<b>Porcin</b>			
<input type="checkbox"/> Hyperthermie maligne porcine (toutes races de porc)	EB		



## ÉTUDES DE GÉNÉTIQUE MOLÉCULAIRE

Chien	
<input type="checkbox"/> CLAD (Canine Leukozyten Adhäsions Defizienz) (Setter irlandais rouge, Irish Red, White Setter)	EB, (Mab-)
<input type="checkbox"/> 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-)
<input type="checkbox"/> Cystinurie (prédisposition génétique) (Landseer, Terre-neuve)	EB, (Mab-)
<input type="checkbox"/> Néphropathie familiale (NF) (Cocker spaniel anglais)	EB, (Mab-)
<input type="checkbox"/> Pelage marron (toutes les races de chiens)	EB, (Mab-)
<input type="checkbox"/> Pelage jaune (toutes les races de chiens)	EB, (Mab-)
<input type="checkbox"/> 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-)
<input type="checkbox"/> Fukosidose (Springer spaniel anglais)	EB, (Mab-)
<input type="checkbox"/> Gangliosidose GM1 (Husky, Chien d'eau portugais)	EB, (Mab-)
<input type="checkbox"/> Maladie de Krabbe (Cairn terrier, West highland white terrier)	EB, (Mab-)
<input type="checkbox"/> Hyperthermie, canine maligne (prédisposition génétique) (toutes les races de chiens)	EB, (Mab-)
<input type="checkbox"/> Toxicose au cuivre (Bedlington terrier)	EB, (Mab-)
<input type="checkbox"/> L-2-Hydroxyglutaracidurie (L-2-HGA) (Staffordshire bull terrier)	EB, (Mab-)
<input type="checkbox"/> Mukopolysaccharidose VII (Berger allemand)	EB, (Mab-)
<input type="checkbox"/> Myotonie (CNM, HMLR, LRM) (Labrador retriever)	EB, (Mab-)

## ÉTUDES DE GÉNÉTIQUE MOLÉCULAIRE

<input type="checkbox"/> Myotonie congénitale (Schnauzer nain)	EB, (Mab-)
<input type="checkbox"/> Amaurose de Leber (CSNB) (Berger de briard)	EB, (Mab-)
<input type="checkbox"/> Déficit en phosphofruktokinase (Cocker américain, Springer spaniel anglais)	EB, (Mab-)
<input type="checkbox"/> cord1- (crd4-) PRA (Springer spaniel anglais, Teckel à poil long et à poil court, Teckel nain à poil dur)	EB, (Mab-)
<input type="checkbox"/> 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-)
<input type="checkbox"/> rcd1-PRA (Setter irlandais rouge)	EB, (Mab-)
<input type="checkbox"/> rcd2-PRA (Collie)	EB, (Mab-)
<input type="checkbox"/> Déficience en Pyruvate kinase (Basenji, Beagle, Labrador retriever, West highland white terrier)	EB, (Mab-)
<input type="checkbox"/> SCID (severe combined immunodeficiency) (Jack russell terrier)	EB, (Mab-)
<b>Maladie de Willebrand</b>	
<input type="checkbox"/> 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-)
<input type="checkbox"/> Type 2 (Braque allemand, Braque allemand à poil court)	EB, (Mab-)
<input type="checkbox"/> Type 3 (Kooikerhondje, Terrier écossais, Shetland)	EB, (Mab-)
<input type="checkbox"/> X-SCID (Basset, Welsh Corgi)	EB, (Mab-)
<input type="checkbox"/> Preuve d'origine	EB, (Mab-)
<input type="checkbox"/> Empreinte digitale génétique / Preuve d'identité	EB, (Mab-)

## REMARQUES / SOUHAITS PARTICULIERS

Abréviations: [EB] Sang EDTA [Fe] Printemps [Mab-] Frottis de la muqueuse buccale sans médium

Autres tests et races sur demande.

## 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

## NOTES DU LABORATOIRE



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 \_\_\_\_\_

**IDEXX**

**IDEXX Diavet**

