

Formulaire de soumission général
 Analyse ADN Canine

INFORMATION ANIMAL / PROPRIÉTAIRE	INFORMATION VÉTÉRINAIRE
Nom de l'animal : _____	Vétérinaire référant : _____
Race : _____ Âge : _____	Clinique vétérinaire : _____
Sexe : F M Couleur : _____	Adresse : _____
ID : _____	_____
Dossier : _____	Tél : _____
Nom du propriétaire : _____	Courriel : _____
Adresse : _____	

Tél : _____	
Courriel : _____	
À FACTURER : Propriétaire Vétérinaire	
	RENSEIGNEMENTS PRÉLÈVEMENTS
	Date de soumission : _____
	Échantillons soumis : Écouvillons buccaux (2 brosses interdentaires par test) Sang entier (EDTA) 2 à 5 ml

Tests ADN de maladies génétiques

- AMS (Syndrome de mutilation acrale) (M558)
- Anomalie de l'œil du Colley (CEA) (M426)
- Ataxie héréditaire (juvénile) (M432)
- Cataracte héréditaire (M409)
- CDDY/IVDD (Chondrodystrophy/Intervertebral Disc Disease) (M574)
- Collapse induit par l'exercice (EIC) (M413)
- Fente palatine avec syndactylie (CPS) (M535)
- Hypersensibilité aux médicaments (MDR1) (M401)
- Hyperuricosurie (HUU) (M418)
- Ichtyose (type Golden Retriever) (M428)
- Luxation du cristallin (PLL) (M421)
- Myélopathie dégénérative (SOD1) (M416)
- Myopathie centronucléaire (CNM) (M424)
- NAD (Dystrophie neuroaxonale, type Papillon, Phalène) (M566)
- Parakératose nasale héréditaire (M547)
- PRA-Dégénérescence des cônes (type Berger australien, Husky) (M439)
- PRA-GR1 (type Golden Retriever) (M493)
- PRA-GR2 (type Golden Retriever) (M494)
- PRA-PRCD (M410)
- PRA-RCD4 (M431)
- PRA-type I (type Papillon, Phalène) (M498)

Autres : _____

Tests ADN de couleurs et de traits

- Locus B (Brun) (M429)
- Locus D (Dilution : Bleu/Gris/Charcoal/Slate/Silver/ Buff/Alopécie avec dilution) (M427)
- Locus E (Extension : Jaune/Rouge/« Lemon ») (M430)
- Locus IC (Improper Coat/Furnishings) (M563)
- Locus L (Poil long) (M537)
- Locus M (Merle/Dapple) (M414)