

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)
- Collapsus 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)

Rapport(s) en anglais désiré(s)

