

Formulaire de soumission - Analyse ADN Féline
Tests ADN de couleurs et traits pour toutes les races

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

RENSEIGNEMENTS PRÉLÈVEMENTS

Date de soumission : _____
Échantillons soumis :
Écouillons buccaux (2 brosses interdentaires par test)
Sang entier (EDTA) 2 à 5 ml

Tests ADN de maladies et de conditions génétiques

Amyotrophie spinale (M305)
Brachyurie (c.998) (M328)
Brachyurie (c.1169, c. 1199) (M329)
Cardiomyopathie hypertrophique (type Maine Coon) (M301)
Cardiomyopathie hypertrophique (type Ragdoll) (M324)
Déficience en pyruvate kinase (M304)
Gangliosidose à GM1 (type Siamois) (M308)
Gangliosidose à GM2 (type Burmese) (M307)
Gangliosidose à GM2 (type Chat domestique japonais) (M323)
Glycogénose de type IV (M303)
Groupe sanguin AB (M311)
Hypokaliémie (M306)
Mannosidose, alpha (M317)
Mucopolysaccharidose VI (MPS VI) (M321)
Ostéochondrodysplasie (M327)
PKD (Maladie polykystique rénale) (M302)
Polydactylie (M330)
PRA-rdAc (Cécité tardive) (M309)
PRA-Rdy (Cécité précoce) (M310)
Surdité (associée au blanc dominant) (Locus W) (322)
Syndrome myasthénique congénital (SMC) (M325)

Autres : _____

Tests ADN de couleurs et de traits

Locus A (Agouti) (M313)
Locus B (Chocolate/Cinnamon) (M315)
Locus C (Colorpoint) (M316)
Locus D (Dilution) (M312)
Locus E (Ambre) (M314)
Locus L (Poil long) (M318, M319, M320)
Locus W (Blanc dominant) (M322)

Rapport(s) en anglais désiré(s)

