

**CATALOGUE 2015**

**Tarifs TTC**



**ANALYSES INDIVIDUELLES**

CANINS			Code	Analyse	€	Code	Analyse	€
Code	Analyse	€	Loc K	Bringé	65	<b>OVINS</b>		
ID	Identification Génétique	38	Loc A	Agouti	65	ID	Identification Génétique	40
FILPP	Filiation (par parent présumé)	3	Loc Em	Masque	65	FIL PP	Filiation par parent présumé	5
FILSID	Filiation sans ID simultanée	15	Loc M	Merle	104	FIL SID	Filiation sans ID simultanée	15
TU	Tarif Urgent 48h	25	Loc S	Piebald	65	TR3C1	Tremblante 3 Codons 1 à 5 éch	28
FD	Résultat papier	6	<b>FELINS</b>			TR3C6	Tremblante 3 Codons 6 à 40 éch	25
<b>MALADIES GENETIQUES CANINS</b>			ID	Identification Génétique	38	TR4C1	Tremblante 4 Codons 1 à 5 éch	38
AOC	Anomalie de l'Œil du Colley	145	FILPP	Filiation (par parent présumé)	3	TR4C6	Tremblante 4 Codons 6 à 40 éch	35
APR	XL-PRA	170	FILSID	Filiation sans ID simultanée	15	<b>PORCINS</b>		
APR	PRA-A	170	<b>MALADIES GENETIQUES FELINS</b>			ID	Identification Génétique	40
APR	Cord1-PRA	67	FelvFiv	Leucose Féline et Virus de l'immun.	28	FIL PP	Filiation par parent présumé	5
APR	Cord2-PRA	67	GS	Groupe Sanguin	23	<b>EQUINS</b>		
APR	PRA-rcd1	67	GS ADN	Groupe Sanguin par ADN	42	ID	Identification Génétique	40
APR	PRA-rcd2	75	Erythro	GS + GS ADN	49.90	FIL PP	Filiation par parent présumé	5
APR	PRA-rcd3	67	ID GS	ID + GS ADN	49.90	<b>OISEAUX</b>		
APR	PRA-rcd4	67	TU	Tarif Urgent 48h	25	SEX1	Sexage par ADN de 1 à 4 éch	16.5
APR	CNGB3	67	FD	Résultat Papier	6	SEX5	Sexage par ADN de 5 à 9 éch	15
APR	RHO(AD PRA)	67	<b>MALADIES GENETIQUES FELINS</b>			SEX10	Sexage par ADN plus de 10 éch	14
BNat	Ataxie néonatale	67	APR-rdac	Atrophie Progressive de la Rétine	49.90	Certif	Certificat de sexage papier	1
CLAD	Leucocyte Adhésion Deficiency	67	GSD4	Glycogen Storage Disease Type IV	49.90	<b>MALADIES GENETIQUES OISEAUX</b>		
CMR1	Rétinopathie multifocale	67	HCM-MC	Cardio-Myopathie Hypertrophique	49.90	PBFD	Maladie du Bec et des Plumes	27
CMR2	Rétinopathie multifocale	67	HCM-RG	Cardio-Myopathie Hypertrophique	49.90	PBFD	Sang + Plumes	45
CNM	Myopathie Centro Nucléaire	67	PKD	Polykystose Rénale	49.90	PVA	Polyomavirose	27
CYST	Cystinurie	67	PKDef	Pyruvate Kinase Deficiency	49.90	Chlam	Chlamydie	27
EIC	Exercice Induced Collapse	80	SMA	Spinal Muscular Atrophy	49.90	PsHV	Herpes Virus	27
HC	Cataracte Héritaire	67	<b>COLORTEST FELINS</b>			PsAV	Adénovirus	27
HNPk	Parakeratose Nasale Héritaire	110	Loc A	Agouti	63	PDD	PDD PCR	36
HSF4	Cataracte Héritaire	67	Loc B	Chocolat, Cinnamon	63	PDD	PDD ELISA	42
HUU	Hyperuricosurie	67	Loc C	Colourpoint	63	Certif	Certificat de dépistage maladie	3
ICT-A	Ichtyose	68	Loc D	Dilution, Bleu, Fawn, Lila	63	ID	Identification Génétique	devis
LZHGA	Acidurie L-2-hydroxyglutarique	67	Loc E	Ambre	63	FIL	Contrôle de Filiation	devis
MD	Myelopathie Degenerative	67	Loc G	Ganté	63	CONS	Consanguinité	devis
MDR1	Sensibilité Médicamenteuse	68	<b>BOVINS</b>			<b>HUITRES Tarifs HT</b>		
NAH	Nanisme Hypophysaire	75	Kit 1	Kit de prélèvement cartilage	1.65	PREPA	Prepa Larves/micronaissains	3.7
NARC	Narcolepsie	67	Kit 2	Kit de prélèvement cartilage	2.7	Naissains T4 à T10		
NCL-A	Ataxie cérébelleuse	68	ID IND	Identification par sang	32	T15 et Adultes 1er individu		
NCL-B	Céroïde Lipofuscinose neuronale	67	ID IND	Identification par cartilage	33	T15 et Adultes par ind supp		
NF	Néphropathie familiale	68	ID GR	Identification par sang	28	PCR1	Virus OsHV1	29.5
PFK	PhosphoFructoKinase	67	ID GR	Identification par cartilage	30	PCR2	Vibrio aesturianus	29.5
PKD	Polykystose rénale	67	ID GR	Identification par poil	30	PCR3	Vibrio splendidus	29.5
PL	Longueur du Pelage	67	FIL	Filiation Genindexe	3	PCR4	Vibrio Harveyi	29.5
PLL-A	Luxation du Cristallin	67	Certif	Certificat de Filiation LAB ou GEN	9	PCR5	OsHV1 + 1 Vibrio	49.5
QC	Queue courte	68	BAL5	Balayage moins de 5 individus	12	Détermination Pléidie		
TNS	Trapped Neutrophil Syndrome	67	BAL20	Balayage 6 à 20 (+4.30 € par couple)	10	<b>Quantité : nous consulter</b>		
VWD1	Von Willebrand Disease type1	110	BAL50	Balayage 21 à 50 (+4.30 € par couple)	20	<b>CAMELIDES</b>		
<b>COLORTEST CANINS</b>			BAL+50	Balayage + de 50 individus	devis	ID	Identification Génétique	40
Loc E+ B	Noir, Choc, Jaune	90	<b>MALADIES GENETIQUES BOVINS</b>			FIL	Filiation	5
Loc E	Jaune	65	FM	Free Martinisme	45			
Loc B	Noir, Chocolat	65	Cons	Consanguinité	devis			
Loc D	Dilution, Bleu	65						

**PACKS REMISÉS ANALYSES GROUPEES**

CANINS			FELINS			OISEAUX		
Code	Analyse	€	Code	Analyse	€	Code	Analyse	€
BerAus	AOC + MDR1 + HSF4	252.0		Sur le même individu		S1MAL	Sexage + 1 maladie	40
	ID + AOC + MDR1 + HSF4	279.8		2 tests 10 %	89.8	S2MAL	Sexage + 2 maladies	62.5
CavKC	CKC + EFS	67.0		3 tests 15 %	127.3	S3MAL	Sexage + 3 maladies	80
StBulTer	HC + LZHGA	124.6		4 tests 20 %	159.7	ZMAL	Dépistages 2 Maladies	49
	ID + HC + LZHGA	154.8		ID + 1 test 8 %	80.9	3MAL	Dépistages 3 Maladies	67
				ID + 2 tests 10 %	124.0			
				ID + 3 tests 15 %	159.6			
				ID + 4 tests 20 %	190			

**Clubs, Associations, Groupements, n'hésitez pas à nous contacter:**

Laboratoire GENINDEXE - 4 rue Théodore Botrel - 22600 LOUDEAC

Mail: contact@genindexe.com - Site: www.genindexe.com

Tel : 02 96 28 63 43- Fax : 02 96 66 08 88