

Signature

Vétérinaire



zoolyx
Veterinary Laboratory Services

NE PAS écrire à l'encre rouge

T +32 53 72 90 28
info@zoolyx.be
www.zoolyx.be

Service

Obligatoire

↓ Nom du propriétaire **Propriétaire**

↓ Adresse

↓ Code postal ↓ Ville

↓ Pays ↓ N° TVA ou N° Tel

↓ Date de prélèvement

↓ Taal - Langue
 NL FR

↓ Nom ou identification **Animal**

↓ Bague

↓ Race / Autre espèce

Oiseau Lapin C.d'Inde
 Reptile Furet Souris
 Poisson Rat Autre

Mâle Femelle Inconnu

Email Fax

Résultat

cc

↓ cc-adresse

Facture

Propriétaire
 Vétérinaire

Autre:

Votre référence **Référence**

zoolyx_exotic_fr

PIGEON



GENETIQUE

- 3200 Sexe ADN [Vr/H/E]
3201 Profile ADN (pedigree) [Vr/H/E]
3202 Gène de prestation DRD4-1 Bst4CI [Vr/H/E]
3203 Gène de prestation DRD4-2 MnlI [Vr/H/E]
3204 Gène de prestation LDHA [Vr/H/E]

MALADIES INFECTIEUSES

- 715 Bilan PCR respiratoire [W]
PiHV, Chlamydia, Mycoplasma
- 722 Bilan selles [F]
Salmonella culture, coccidies, #oocysts, vers et levures.
- 3016 Avipoxvirus PCR [B/Bs/W]
3012 FADV (adeno) PCR [F]
3227 PiCV (circo) PCR [H/E/Vr/W/F]
3128 PiHV (herpes) PCR [W]
4150 Rota ag [F]
3100 Chlamydia PCR [H/E/F/W]
3126 Mycoplasma PCR [W]
3070 Salmonella PCR [F]
4100 Endoparasites (vers/coccidies) [F]
4300 Culture aérobie
3070A Salmonella ac (WIDAL) [S/H/E]
4335 Salmonella culture [F/W]
4320 Culture mycoses/levures [F/W]
0040 Parasites sanguins [H/E/Cy]

PATHOLOGIE

- 4420 Autopsie
4410 Histologie [B]
4400 Cytologie [Cy]

REPTILES



GENERAL

- 719 Bilan sang [H]
GR, GB+diff, P, Ca, urée, acide urique, AST, bilirubine totale, protéines totales, albumine, globulines
- 0410 Electrophorèse + protéines totales [H]

MALADIES INFECTIEUSES

- 3073 Adenovirus PCR [W/B]
3142 Arenavirus (IBD) PCR [H/W/B]
3134 Herpes PCR [W/B]
3166 Iridovirus PCR [W/B]
3168 Nidovirus PCR [W/B/Et]
3144 Paramyxovirus (ferla) PCR [W/B/Et]
3169 Picornavirus (virus X) PCR [W/B]
3170 Ranavirus PCR [W/B]
3171 Reovirus PCR [W/B]

AUTRES OISEAUX



GENERAL

- 718 Bilan sang [H/E+S]
GR, GB+diff, Fe, Ca, P, urée, acide urique, CK, lipase, acides biliaires, AST, cholestérol, protéines totales, albumine, globulines

- 0410 Electrophorèse + protéines totales [H]

GENETIQUE

- 3200 Sexe ADN [Vr/H/E]

MALADIES INFECTIEUSES

- 710 PCR ctrl d'entrée Perroquet [H/W/Vr]
ABV (borna), Psi. PV (polyoma), C. psittaci, Psi. BFDV (circo) PCR
- 711 PCR ctrl d'entrée limité Perroquet [H/W/Vr]
ABV (borna), Psi. PV (polyoma), Psi. BFDV (circo) PCR
- 712 PCR ctrl d'entrée limité 2 Perroquet [H/W/Vr]
Psi. PV (polyoma), C. psittaci, Psi. BFDV (circo) PCR
- 713 PCR ctrl d'entrée limité 2 Perroquet [H/W/Vr]
ABV (borna), C. psittaci, Psi. BFDV (circo) PCR
- 3122 Psittacine PV (polyoma) PCR [H/E/Vr/W]
3123 Passerine PV (polyoma) PCR [H/E/Vr/W]
3125 ABV (borna) PCR [H/E/W]
3125B ABV (borna) AC [H/S]
3016 Avipoxvirus PCR [B/Bs/W]
3100 Chlamydia PCR [H/E/F/W]
3012 FADV (adeno) PCR [F]
3163 Mycoplasma PCR [W]
3121 Psittacine BFDV (circo) PCR [H/E/Vr/W]
3123 Passerine BFDV (circo) PCR [H/E/Vr/W]
3129 PHV (herpes, Pacheco) PCR [H/E/W/F]
3084D Aspergillus PCR [W]
4100 Endoparasites (vers/coccidies) [F]
4300 Culture aérobie
4320 Culture mycoses/levures [F/W/Vr]

PATHOLOGIE


- 4420 Autopsie
4410 Histologie [B]
4400 Cytologie [Cy]

- 3172 Sunshine virus PCR [W/B]
3173 Mycoplasma agassizii PCR [W/En]
3070 Salmonella PCR [W/F]
3143 Cryptosporidium (+diff) PCR [F/Ug]
3174 Intranuclear coccidian parasite (TINC) PCR [W/B/E]
4100 Endoparasites (vers/coccidies/flagellés) [F]
4300 Culture aérobie
4310 Culture anaérobie
4320 Culture mycoses/levures [F/W]
0040 Parasites sanguins [H/Cy]

PATHOLOGIE

- 4420 Autopsie
4410 Histologie
4400 Cytologie

Bilan personnel X1 X2 X3 X4 X5

FURET 

ALGEMEEN

- 717 Bilan sang [E+G+S]
Hémato, glucose, Ca, P, urée, ALT, AST, lipase, protéines totales + électroph.
- 720 Bilan surrénal [S]
17-OH-progestéron, oestradiol, androstèndion
- 003 Bilan urinaire [U]
Sédiment, tigette, (glucose, protéine), culture aérobie
- 0000 Hémato complet [E]
- 2350 Androstèndion [S]
- 2410 Oestradiol [S]
- 2130 Troponine T [S]
- 0310 Fructosamine [S]


MALADIES INFECTIEUSES

- 3151 Aleutian disease PCR [E/F/W/B]
- 3035D CDV (distemper) PCR [E/Ec/U/W]
- 3154 Giardia PCR [F/W]
- 3082D Helicobacter PCR [Vomis/B]
- 4300 Culture aérobie (+AB) [U/Ub/F/W]
- 4310 Cultuur anaérobie [F]
- 4100 Endoparasites (vers, coccidies, flag.) [F]
- 4320 Culture mycose/levures [F/W/Hr]
- 3014 Dermatophytes [Hr]

PATHOLOGIE

- 4420 Autopsie
- 4410 Histologie
- 4400 Cytologie

zoo126112020

LAPIN 

GENERAL


- 716 Bilan sang [E+G+S]
Hémato, glucose, Ca, P, urée, créatinine, amylase, ALT, AST, ALP, tryglycérides, protéines totales + électrophorèse
- 003 Bilan urinaire [U]
Sédiment, tigette, (glucose, protéine), culture aérobie
- 0000 Hémato complet [E]
- 4020 GGT/créat [U]
- 4030 Protéines/créatinine [U]

MALADIES INFECTIEUSES

- 3150 E. cuniculi PCR [U/Ec]
[S]
- 3020A E. cuniculi IgM/IgG [W]
- 3157 Myxomavirus PCR [E/F/B]
- 3175 RHDV1 PCR [E/F/B]
- 3165 RHDV2 PCR [W/B]
- 3075D Toxoplasma PCR [S]
- 3075A Toxoplasma Ab [W/B]
- 3155 Treponema paraluisuniculi PCR [F]
- 4100 Endoparasites (vers, coccidies) [U/Ub/F/W]
- 4300 Culture aérobie (+AB) [F]
- 4310 Culture anaérobie [Hr]
- 4320 Culture mycose/levures [Hr]
- 3014 Dermatophytes [Hr]


PATHOLOGIE

- 4420 Autopsie
- 4410 Histologie
- 4400 Cytologie

POISSON 

MALADIES INFECTIEUSES

- 3135 CyHV-3 (koi herpes) PCR [B]
- 3170 Ranavirus PCR [W/B]
- 4300 Culture aérobie (+AB)

RONGEURS 

GENERAL

- 716 Bilan sang [E+G+S]
Hémato, glucose, Ca, P, urée, créatinine, amylase, ALT, AST, ALP, tryglycérides, protéines totales + électrophorèse
- 003 Bilan urinaire [U]
Sédiment, tigette, (glucose, protéine), culture aérobie
- 0000 Hémato complet [E]

MALADIES INFECTIEUSES

- 3126 Mycoplasma pulmonis PCR [Eb]
- 4100 Endoparasites (verts, coccidies) [F]
- 4300 Culture aérobie (+AB) € [U/Ub/F/W]
- 4310 Culture anaérobie [F]
- 4320 Culture mycose/levures [Hr]
- 4320 Culture mycose/levures [Hr]
- 3014 Dermatophytes [Hr]

PATHOLOGIE

- 4420 Autopsie
- 4410 Histologie
- 4400 Cytologie

Anamnèse/DD/Traitement/Description/Evolution

Données cliniques

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

S <input type="checkbox"/>	$\frac{2}{3}$ <input type="checkbox"/>	E <input type="checkbox"/>	G <input type="checkbox"/>	C <input type="checkbox"/>	H <input type="checkbox"/>	U <input type="checkbox"/>	F <input type="checkbox"/>	W <input type="checkbox"/>	B <input type="checkbox"/>		Cy <input type="checkbox"/>	Hr <input type="checkbox"/>		X <input type="checkbox"/>	Labo
----------------------------	--	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	----------------------------	--	-----------------------------	-----------------------------	--	----------------------------	------

Tubes	Pots	Ecouvillon	Réceptiënts	Légende
C Citrate (bleu)	B Biopsie, formol 10%	W Microbiologie (orange)	Contactez labo	* congélé
E EDTA (violet)	Cy Cytologie lame	Wg Génétique (bleu)	b Lavage brocho-alvéolaire	c LCR
G Fluoride (gris)	F Matière fécale		g Lavage estomac	n Lavage nasale
H Héparine (vert)	Hr Poil (pot/enveloppe)		t Lavage trachéal	
S Sérum (jaune/rouge)	Vr Plumes (pot/enveloppe)			
	U Urine (jaune)			