

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

Race / Autre espèce

N° puce

Chien

Chat

Mâle Femelle Stérilisé(e)

Age a m

Votre référence Référence

Email Fax Tél

Résultat

Facture

cc

cc-adresse

Propriétaire

Vétérinaire

Autre:

zoolyx_17112014

BILANS

102 Bilan complet Chien [E+S+G] Hém, glucose, urée, créatinine, P, Ca, Na, K, Cl, ALT, AST, GGT, PAL, acides biliaires, bilirubine totale, cholestérol, amylase, lipase, protéines totales + électrophorèse, CRP

101 Bilan réduit Chien [E+S+G] Hém, glucose, urée, créatinine, P, ALT, GGT, PAL, cholestérol, protéines totales

103 Bilan gériatrique Chien [E+S+G] Hém, glucose, urée, créatinine, P, Ca, Na, K, Cl, ALT, AST, GGT, PAL, acides biliaires, bilirubine totale, cholestérol, amylase, lipase, protéines totales + électrophorèse, T4, TSH

106 Dépistage Pu/Pd Chien [E+S+G] Hém, glucose, urée, créatinine, cystatine C, P, Ca, Na, K, Cl, ALT, AST, GGT, PAL, acides biliaires, bilirubine totale, cholestérol, protéines totales + électrophorèse

107 Dépistage diarrhée chronique Chien [E+S] Hém, P, Na, K, Cl, ALT, AST, GGT, PAL, acides biliaires, bilirubine totale, cholestérol, amylase, lipase, TLI, protéines totales + électrophorèse, Vit B12, folate

111 Dépistage hypothyroïdie Chien [E+S] Hém, cholestérol, T4, TSH

104 Surveillance rénal Chien [E+S] Hém, P, urée, créatinine, cystatine C

008 Surveillance hépatique [E+S] Hém, ALT, AST, GGT, PAL, ac. biliaires, bili. totale, cholestérol, prot. totales + électrophorèse

108 Surveillance thyroïdienne Chien [S] T4, cholestérol

116 Surveillance surrénale Chien [S1+S2] Test ACTH, Na, K, PAL

110 Surveillance épileptique Chien [S] Phénobarbital, ALT, AST, GGT

009 Bilan coagulation [E+C] Hém, APTT, PTT, fibrinogène

112 Bilan Maladies vectorielles [E+S] Dirofilaria Ag, Borrelia burgdorferi ac, Anaplasma phagocytophylum/platys ac, Ehrlichia canis/ewingii ac, Babesia canis/gibsoni PCR, Leishmania ac

115 Bilan diarrhée selles Chien [F] PCR: CCV, Giardia, Cryptosporidia; Culture: A&A; Parasites

117 Bilan neurologique LCR Chien [Ec+Sc] PCR: CDV, Neospora, Toxoplasma, Anaplasma; Prot. totales, IgA, CRP, cytologie

118 Bilan toux infectieuse Chien [W/Sb] PCR: Bordetella, Mycoplasma, CHV, CDV; Culture aérobie; cytologie

120 Bilan reproduction Chien [W] PCR: CHV, Chlamydia, Mycoplasma; Culture aérobie

801 Qui-est-dans-cette-tique bilan PCR [Tk] PCR: Borrelia, Babesia, Anaplasma, Ehrlichia

150 Fit-4-Life baseline [E+S] Hém, créatinine, Na, K, Cl, ALT, AST, PAL, cholestérol, prot. totales, albumine, groupe sang.

151 Fit-4-Life baseline + [E+S] Fit-4-Life baseline + contr. immunité (Cn: Parvo, Carré, Adeno; Ct: Parvo, Herpes, Calici)

152 Fit-4-Life follow-up [E+S] Hém, créatinine, Na, K, Cl, ALT, AST, PAL, cholestérol, prot. totales, albumine

153 Fit-4-Life follow-up + [E+S] Fit-4-Life follow-up + contr. immunité (Cn: Parvo, Carré, Adeno; Ct: Parvo, Herpes, Calici)

202 Bilan complet Chat [E+S+G] Hém, glucose, urée, créatinine, P, Ca, Na, K, Cl, ALT, AST, GGT, PAL, acides biliaires, bilirubine totale, cholestérol, protéines totales + électrophorèse, SAA

201 Bilan réduit Chat [E+S+G] Hém, glucose, urée, créatinine, P, ALT, GGT, PAL, cholestérol, protéines totales

203 Bilan gériatrique Chat [E+S+G] Hém, glucose, urée, créatinine, P, Ca, Na, K, Cl, ALT, AST, GGT, PAL, acides biliaires, bilirubine totale, cholestérol, protéines totales + électrophorèse, T4

206 Dépistage Pu/Pd Chat [E+S+G] Hém, glucose, urée, créatinine, P, Ca, Na, K, Cl, ALT, AST, GGT, PAL, acides biliaires, bilirubine totale, cholestérol, protéines totales + électrophorèse

207 Dépistage diarrhée chronique Chat [E+S] Hém, P, Na, K, Cl, ALT, AST, GGT, PAL, acides biliaires, bilirubine totale, cholestérol, TLI, protéines totales + électrophorèse, SAA, VitB12, folate

211 Dépistage hyperthyroïdie Chat [E+S] Hém, P, urée, créatinine, ALT, PAL, T4

204 Surveillance rénal Chat [E+S] Hém, P, urée, créatinine

002 Surveillance diabétique [E+S+G] Hém, glucose, fructosamine

208 Surveillance thyroïdienne Chat [S] T4, P, urée, créatinine

212 Dépistage viral Chat [S] FIV, FeLV, PIF (rapide)

213 Dépistage PIF [E+S] Hém, protéines totales + électrophorèse, SAA, PIF (rapide)

003 Urine [U] Sédiment, tigette, densité, glucose, protéines

214 Bilan coryza Chat [W] PCR: C. felis, M. felis, FHV-1, FCV

215 Bilan diarrhée Chat [F] PCR: FCoV, Giardia, Tritrichomonas, Cryptosporidia; Culture A&A; Parasites

219 Bilan étiologique anémie Chat [E] PCR: M. haemofelis, Babesia, Ehrlichia, Anaplasma; Coombs

Bilan personnalisé X1 X2 X3 X4 X5

Données cliniques

Area for clinical data with horizontal lines for text entry.

zoolyx_17112014

HÉMATOLOGIE [E]		PANCRÉAS / INTEST. [S]		MAL. INFECTIEUSES Sérologie [S]		PCR	
0000	<input type="checkbox"/> Complète + formule + réticulocytes	2000	<input type="checkbox"/> Amylase	Rapide <input type="checkbox"/> IF alternatif		qual quant	prélév. [E/Em/Ec]
0020	<input type="checkbox"/> Groupes sanguins	2010	<input type="checkbox"/> Lipase	3040	<input type="checkbox"/> FeLV	<input type="checkbox"/>	
0050	<input type="checkbox"/> Cytologie	2020	<input type="checkbox"/> TLI	3045	<input type="checkbox"/> FIV	<input type="checkbox"/>	
HÉMOSTASE [C]		2030	<input type="checkbox"/> Vit. B12	3050	<input type="checkbox"/> FCoV (PIF)	<input type="checkbox"/>	[Ee/E/F/W]
0100	<input type="checkbox"/> PT + aPTT	2040	<input type="checkbox"/> Folate	3101	<input type="checkbox"/> FCV (calici)	<input type="checkbox"/>	[E/Et/W]
0111	<input type="checkbox"/> Fibrinogène + D-Dimères	2050	<input type="checkbox"/> PLI	3103	<input type="checkbox"/> FHV (herpes)	<input type="checkbox"/>	[E/W]
IONS / MÉTAUX [S]		MUSCLES / COEUR [S]		3108	<input type="checkbox"/> FPV (parvo féline)	<input type="checkbox"/>	[E/F/W]
0130	<input type="checkbox"/> Facteur VIII	2100	<input type="checkbox"/> CPK	3075	<input type="checkbox"/> Toxoplasma	<input type="checkbox"/>	[Ec/F/B]
0140	<input type="checkbox"/> Facteur IX	2110	<input type="checkbox"/> AST	3055	<input type="checkbox"/> Neospora caninum	<input type="checkbox"/>	[E/Ec/F/B]
0150	<input type="checkbox"/> vWF ag	2135	<input type="checkbox"/> Troponine I	3131	<input type="checkbox"/> A. phagocytophylum	<input type="checkbox"/>	[E/Em/Tk]
GLUCOSE		2130	<input type="checkbox"/> Troponine T	3138	<input type="checkbox"/> A. platys	<input type="checkbox"/>	[E/Tk]
0300	<input type="checkbox"/> Glucose [G]	2140	<input type="checkbox"/> NT-proBNP	3025	<input type="checkbox"/> Ehrlichia	<input type="checkbox"/>	[E/Em/Tk]
0310	<input type="checkbox"/> Fructosamine [S]	THYROÏDE [S]		3010	<input type="checkbox"/> Borrelia	<input type="checkbox"/>	[Es/Ec/B/Tk]
PROTÉINES [S]		2200	<input type="checkbox"/> T4 totale	3015	<input type="checkbox"/> Dirofilaria	<input type="checkbox"/>	[E]
0400	<input type="checkbox"/> Protéines totales	2210	<input type="checkbox"/> cTSH	3000	<input type="checkbox"/> Babesia canis/gibsoni	<input type="checkbox"/>	[E/Tk]
0410	<input type="checkbox"/> Electrophorèse	2220	<input type="checkbox"/> T4 libre	3076	<input type="checkbox"/> TBEV (encephalitis)	<input type="checkbox"/>	[Ec/S/Tk]
0420	<input type="checkbox"/> Albumine	2235	<input type="checkbox"/> T3 libre	3060	<input type="checkbox"/> Leishmania	<input type="checkbox"/>	[Em/W/B]
LIPIDES [S]		2250	<input type="checkbox"/> Thyroglobuline ac	3035	<input type="checkbox"/> CDV (Carré)	<input type="checkbox"/>	[E/Ec/U/W/B]
0500	<input type="checkbox"/> Cholestérol	SURRENALE		3074	<input type="checkbox"/> CPV (parvo canine)	<input type="checkbox"/>	[E/F/W]
0510	<input type="checkbox"/> Triglycerides	2300	<input type="checkbox"/> Cortisol après dexa [2xS]	3073	<input type="checkbox"/> CAV (adeno)	<input type="checkbox"/>	1[E/B/U]2[W]
REINS [S]		2310	<input type="checkbox"/> Cortisol après ACTH [2xS]	3072	<input type="checkbox"/> CHV (herpes)	<input type="checkbox"/>	[Sp/W/B]
0600	<input type="checkbox"/> Urée	2301	<input type="checkbox"/> Cortisol basale [S]	3069	<input type="checkbox"/> Brucella	<input type="checkbox"/>	[E/W/Up]
0610	<input type="checkbox"/> Créatinine	2330	<input type="checkbox"/> Cortisol/créat [U]	3110	<input type="checkbox"/> Leptospira	<input type="checkbox"/>	[E/U/B]
0620	<input type="checkbox"/> Cystatine C	2340	<input type="checkbox"/> ACTH [E*]	Autres sérologies [S]		Autres PCR	
0630	<input type="checkbox"/> Acide urique	FERTILITÉ [S]		3080	<input type="checkbox"/> Rickettsia conorii ac	3154	<input type="checkbox"/> Giardia [F]
FOIE [S]		2400	<input type="checkbox"/> Progestérone	3081	<input type="checkbox"/> Rickettsia rickettsii ac	3106	<input type="checkbox"/> Tritrichomonas fetus
0700	<input type="checkbox"/> ALT	2410	<input type="checkbox"/> Oestradiol	3082	<input type="checkbox"/> Helicobacter ac	3153	<input type="checkbox"/> Cryptosporidium [F]
0710	<input type="checkbox"/> AST	2420	<input type="checkbox"/> Testostérone	3083	<input type="checkbox"/> Sarcopites ac	3190	<input type="checkbox"/> CCoV (corona)
0720	<input type="checkbox"/> GGT	2430	<input type="checkbox"/> LH	3084	<input type="checkbox"/> Aspergillus ac	3191	<input type="checkbox"/> Hepatozoon [E/B/Tk]
0730	<input type="checkbox"/> PAL	2450	<input type="checkbox"/> Relaxine	3085	<input type="checkbox"/> Angiostrongylus ag	3132	<input type="checkbox"/> B. bronchoseptica [W]
0731	<input type="checkbox"/> PAL thermostable	AUTRES HORMONES		3032	<input type="checkbox"/> Rage: form. ISP obligatoire	3192	<input type="checkbox"/> CPIV (parainflu.)
0770	<input type="checkbox"/> Bilirubine totale	2500	<input type="checkbox"/> IGF-1 [S]	3071	<input type="checkbox"/> Vaccinatiestatus FPV, FHV, FCV	3120	<input type="checkbox"/> Influenza A [W]
0780	<input type="checkbox"/> Acides biliaires	2510	<input type="checkbox"/> Insuline [S]	URINE [U]		3137	<input type="checkbox"/> M. hemofelis
0785	<input type="checkbox"/> Ac. biliaires t0+t2 [2xS]	2520	<input type="checkbox"/> Vasopressine, ADH [E*]	4000	<input type="checkbox"/> Urine biochim + séd.	3136	<input type="checkbox"/> M. felis
0790	<input type="checkbox"/> Ammoniac [E*]	2150	<input type="checkbox"/> Aldostérone [E*]	4020	<input type="checkbox"/> GGT / créatinine	3130	<input type="checkbox"/> Chlamydia felis
MÉDICAMENTS		2540	<input type="checkbox"/> EPO [S]	4030	<input type="checkbox"/> Protéines / créat.	4100	<input type="checkbox"/> Endoparasites
2800	<input type="checkbox"/> Digoxine [S]	2550	<input type="checkbox"/> PTH intacte [S]	4040	<input type="checkbox"/> Electrophorèse	4110	<input type="checkbox"/> Verts pulmonaires
2810	<input type="checkbox"/> Phénobarbital [S]	IMMUNOLOGIE		4050	<input type="checkbox"/> Osmolalité	4120	<input type="checkbox"/> Sang
2820	<input type="checkbox"/> Bromure de K, KBr [S]	2600	<input type="checkbox"/> Coombs direct [E]	4060	<input type="checkbox"/> Analyse des calculs	4130	<input type="checkbox"/> Digestion
2830	<input type="checkbox"/> Cyclosporine [E]	2610	<input type="checkbox"/> Fac. antinuléaire [S]	4070	<input type="checkbox"/> Cystatine C / créat.	4140	<input type="checkbox"/> Parvovirus ag
ALLERGIE [S]		2620	<input type="checkbox"/> Fac. rhumatoïde [S]	DÉPISTAGE TUMORAL		4150	<input type="checkbox"/> Rotavirus ag
2700	<input type="checkbox"/> Immunopharm 12	2635	<input type="checkbox"/> Anti-AChR ac [S]	3400	<input type="checkbox"/> CA15.3	4160	<input type="checkbox"/> Coronavirus ag
2705	<input type="checkbox"/> Immunopharm 24 (+aliment.)	2640	<input type="checkbox"/> Anti-thrombocytes ac [S]	3410	<input type="checkbox"/> CEA	BILANS PONCTIONS [S+E]	
2710	<input type="checkbox"/> Bilan ARTU	2650	<input type="checkbox"/> IgA [S]	3420	<input type="checkbox"/> AFP	PV1	<input type="checkbox"/> Ascites
ALLERGIE [S]		2660	<input type="checkbox"/> IgG + IgM [S]	3430	<input type="checkbox"/> PTH-rP	PV2	<input type="checkbox"/> LCR
2700	<input type="checkbox"/> Immunopharm 12	ALLERGIE [S]		3440	<input type="checkbox"/> cPSE (prostate)	PV3	<input type="checkbox"/> Articulation
2705	<input type="checkbox"/> Immunopharm 24 (+aliment.)	3225	<input type="checkbox"/> Combigen	TEST GÉNÉTIQUE [E/Wg]		PV4	<input type="checkbox"/> Pleura
2710	<input type="checkbox"/> Bilan ARTU	3221	<input type="checkbox"/> Combigen+MDR1	4505	<input type="checkbox"/> Plomb [E]	PV5	<input type="checkbox"/> LBA
ALLERGIE [S]		3220	<input type="checkbox"/> Combibreed	4515	<input type="checkbox"/> Thallium [H/Hr]	BACTERIO / MYCO	
2700	<input type="checkbox"/> Immunopharm 12	TOXICOLOGIE		4520	<input type="checkbox"/> Arsenic [U]	B M	
2705	<input type="checkbox"/> Immunopharm 24 (+aliment.)	4525	<input type="checkbox"/> Cadmium/Mercure [U]	4515	<input type="checkbox"/> Thallium [H/Hr]	B14	<input type="checkbox"/> Sang
2710	<input type="checkbox"/> Bilan ARTU	4530	<input type="checkbox"/> Organophosph. estom. [U]	4520	<input type="checkbox"/> Arsenic [U]	B02	<input type="checkbox"/> Génitale [W]
MÉDICAMENTS		4540	<input type="checkbox"/> Strychnine estomac [U]	4525	<input type="checkbox"/> Cadmium/Mercure [U]	B03	<input type="checkbox"/> Selles [F/W]
2800	<input type="checkbox"/> Digoxine [S]	4550	<input type="checkbox"/> Ethylène glycol [S]	4530	<input type="checkbox"/> Organophosph. estom. [U]	B04	<input type="checkbox"/> Peau/Chev [W/Hr]
2810	<input type="checkbox"/> Phénobarbital [S]	4552	<input type="checkbox"/> Organophosphorés [S]	4540	<input type="checkbox"/> Strychnine estomac [U]	B05	<input type="checkbox"/> Nez [W]
2820	<input type="checkbox"/> Bromure de K, KBr [S]	4554	<input type="checkbox"/> Coumarines (rodenticide) [S]	4550	<input type="checkbox"/> Ethylène glycol [S]	B06	<input type="checkbox"/> Oeil [W]
2830	<input type="checkbox"/> Cyclosporine [E]	LABO		4552	<input type="checkbox"/> Organophosphorés [S]	B07	<input type="checkbox"/> Oreille [W]
LABO		S	<input type="checkbox"/>	4554	<input type="checkbox"/> Coumarines (rodenticide) [S]	B08	<input type="checkbox"/> Ponction [S]
E	<input type="checkbox"/>	G	<input type="checkbox"/>	Cy	<input type="checkbox"/>	B09	<input type="checkbox"/> Sperme [Up]
G	<input type="checkbox"/>	C	<input type="checkbox"/>	Hr	<input type="checkbox"/>	B10	<input type="checkbox"/> Gorge [W]
H	<input type="checkbox"/>	H	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>	B11	<input type="checkbox"/> Urine [U]
U	<input type="checkbox"/>	U	<input type="checkbox"/>	Labo		B13	<input type="checkbox"/> Blessure [W]
F	<input type="checkbox"/>	F	<input type="checkbox"/>	Labo		4600	<input type="checkbox"/> Ectoparasites
W	<input type="checkbox"/>	W	<input type="checkbox"/>	Labo			
B	<input type="checkbox"/>	B	<input type="checkbox"/>	Labo			
Cy	<input type="checkbox"/>	Cy	<input type="checkbox"/>	Labo			
Hr	<input type="checkbox"/>	Hr	<input type="checkbox"/>	Labo			
X	<input type="checkbox"/>	X	<input type="checkbox"/>	Labo			

Tubes	Pots	Ecouvillon	Réceptifs	Légende
C Citrate (bleu)	B Biopsie, formol 10%	W Microbiologie (orange)	Appelez labo	AT Test d'agglutination
E EDTA (violet)	Cy Cytologie lame	Wg Génétique (bleu)	* congelé	IF Immunofluorescence
G Fluoride (gris)	F Matière fécale		b Lavage broncho-alvéolaire	EIA ELISA
H Héparine (vert)	Hr Cheveux (pot/enveloppe)		c Liquide cérébro rachidien	MAT Agglutination Microscop.
S Sérum (jaune/rouge)	Up Sperme (pot à urine)		e Liquide d'effusion	WB Western blot
	Tk Tique (pot à mat. fécal)		m Ponction de moelle	<input type="checkbox"/> exécuté ensemble
	U Urine (jaune)		s Liquide synoviale	
			t Lavage trachéal	