

Demande d'analyses

Petits Animaux & Animaux de Compagnie

Rothusstrasse 2, CH-6331 Hünenberg
 Tel 041 790 04 40 Fax 041 790 04 42
 info@laboramzugersee.ch
 www.laboramzugersee.ch



LABOR AM ZUGERSEE

Propriétaire l'animal	
Nom:	
Prénom:	
Rue:	
CP/Ville:	
Numéro LDT:	
+	

Animal	
<input type="checkbox"/> Chien	Nom: _____
<input type="checkbox"/> Chat	Race: _____
<input type="checkbox"/> Rongeur	Age: _____
<input type="checkbox"/> Reptile	No. de chip: _____
<input type="checkbox"/> Oiseau	
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/> Mâle	<input type="checkbox"/> Femelle <input type="checkbox"/> Castré(e)

Cabinet Vétérinaire	
+	

Matériel	
Date du prélèvement: _____	Origine du prélèvement _____
A <input type="checkbox"/> Frottis sanguin	Hg <input type="checkbox"/> Raclage cutané
Bi <input type="checkbox"/> Biopsie	H <input type="checkbox"/> Sang Hépariné
CP <input type="checkbox"/> Plasma Citrate	HP <input type="checkbox"/> Plasma Hépariné
CPg <input type="checkbox"/> Plasma Citrate cong.	K <input type="checkbox"/> Selles natives
Cy <input type="checkbox"/> Cytobrush	Kf <input type="checkbox"/> Selles fixes
E <input type="checkbox"/> Sang EDTA	Km <input type="checkbox"/> Moëlle osseuse
EP <input type="checkbox"/> Plasma EDTA	Li <input type="checkbox"/> Liquor
EPg <input type="checkbox"/> Plasma EDTA cong.	F <input type="checkbox"/> Na-Fluorure
Ha <input type="checkbox"/> Poils, Plumes	Pu <input type="checkbox"/> Ponction
S <input type="checkbox"/> Sérum	Sg <input type="checkbox"/> Sérum congelé
Sp <input type="checkbox"/> Sperme	Sy <input type="checkbox"/> Synovie
Tu <input type="checkbox"/> Écouvillon	U <input type="checkbox"/> Urine
B <input type="checkbox"/> Sang total	Va <input type="checkbox"/>

Facturation au	
<input type="checkbox"/> Vétérinaire	<input type="checkbox"/> Propriétaire
Transmission des résultats par	
<input type="checkbox"/> Fax	<input type="checkbox"/> E-Mail
<input type="checkbox"/> Express (sFr. 5.00)	

Code à Barres	

Anamnèse	<input type="checkbox"/> Prétraitement _____	<input type="checkbox"/> Contrôle	<input type="checkbox"/> Export
Merci de spécifier l'historique médical et la liste des diagnostics différentiels			

BILANS			
<input type="checkbox"/> Bilans gén./Chimiogramme S/HP+F ALP, ALT, AST, BILI, PT, ALB, CHOL, LIP, GLU, UREA, CREA, NA, K, P, CA	<input type="checkbox"/> Bilan rénal S/HP UREA, CREA, PT, ALB, K, P, CA	<input type="checkbox"/> Bilan voyage 1) S+E+A Parasites sanguins, Leishmania-Ac, Ehrlichia-PCR	<input type="checkbox"/> Bilan PIF S+E+A Statut sanguin avec diff., ALB/GLOB-Quot., Titre suppl. FIV suppl. FeLV
<input type="checkbox"/> Statut sanguin petit E <input type="checkbox"/> Statut sanguin avec diff. Lc E	<input type="checkbox"/> Bilan rénal urinaire U Statut urinaire, sédiment urinaire, Quotient Protéine/Créatinine	<input type="checkbox"/> suppl. Babésiose-PCR, Dirofilaria-Ag	<input type="checkbox"/> Bilan viral chat S/HP/EP FeLV(Ag), FIV(Ac), FCo(Ac)
<input type="checkbox"/> Bilan gériatrique S/HP+F ALP, ALT, PT, ALB, UREA, CREA, CA, P, K, GLU, FRUCT, T4	<input type="checkbox"/> Bilan hépatique S/HP+F ALP, ALT, AST, BILI, PT, ALB, GLU, ACIDES BILIAIRES	<input type="checkbox"/> Bilan d'importation 1) S+E+A Parasites sanguins, Leishmania-Ac, Ehrlichia canis-Ac	<input type="checkbox"/> Bilan oculaire chat Tu FHV-PCR, Chlamydia-PCR
<input type="checkbox"/> Statut sanguin petit E <input type="checkbox"/> Statut sanguin avec diff. Lc E	<input type="checkbox"/> Bilan thyroïde de chien S/HP T4, cTSH	<input type="checkbox"/> suppl. Babésiose-Ac, Microfilaires (test de KNOTT)	<input type="checkbox"/> Bilan prélèvement gorge Tu FHV-PCR, Chlamydia-PCR
<input type="checkbox"/> Bilan préopératoire S/HP+F ALP, ALT, PT, ALB, CREA, CA, GLU	<input type="checkbox"/> Cortex surrénale/Cushing S/HP+F,U Chimiogramme + QCC	<input type="checkbox"/> Leishmania S+E+A ALB, PT, UREA, CREA, Statut sanguin avec diff., Leish-Ac	<input type="checkbox"/> Bilan oiseaux S/HP+F PT, ALB, GLOB, ALB/GLOB, UREA, A. URIQUE, AST, CK, CA, A. BILIAIRES, GLU
<input type="checkbox"/> Bilan bactérien de selles K Gén. bact. de selles, salmonelles, Yersinia, Campylobacter	<input type="checkbox"/> Identification de l'anémie E+A Statut sanguin avec diff. Lc, Rc, Tc, Parasites sanguins Coombs	<input type="checkbox"/> Infection par les tiques S+E+A Parasites sanguins, Borrelia-WB, Anaplasma-PCR	<input type="checkbox"/> Bilan reptiles S/HP+F ACID URIQUE, AST, PT, CK, P, CA
<input type="checkbox"/> Bilan de selles chat K Giardia, Cryptosporidies, Tritrichomonas	<input type="checkbox"/> Infections du SNC S,Li Toxoplasma-Ac, Neospora-Ac, Anaplasma-Ac	<input type="checkbox"/> Mycoplasmes hémotropes félini E M. hémofelis, Candidatus m. hémominutum, Candidatus m. turicensis (PCR)	<input type="checkbox"/> Bilan petits mammifères S/HP+F PT, ALB, GLOB, ALB/GLOB, UREA, CREA, AST, K, CA, P
<input type="checkbox"/> Bilan ponction I Pu,Li,Sy Quantité cellulaire, PT, densité	<input type="checkbox"/> suppl. FSME et maladie de Carré	<input type="checkbox"/> Mycoplasmes hémotropes canins E M. hémocanis, Candidatus m. hémoparvum (PCR)	
<input type="checkbox"/> Bilan ponction II Pu,Li,Sy Quantité cellulaire, cytologie, PT, densité	<input type="checkbox"/> Arthrite réactionnelle S,Sy Borreliose-WB, Anaplasma-Ac, Facteurs rhumatoïdes, ANA		
	<input type="checkbox"/> suppl. Leishmania-Ac (étranger)		

HÉMATOLOGIE	HÉMOSTASE	ANALYSE D'URINE	GASTROENTEROLOGIE
<input type="checkbox"/> Statut sanguin petit E <input type="checkbox"/> Statut sanguin avec diff. Lc E+A	<input type="checkbox"/> Statut coagulation complet CPg+E Temps de Quick, PTT, TT, Fibrinogène, TC	<input type="checkbox"/> Bilan U (Statut, sédiment, densité)	<input type="checkbox"/> FTI S/HP/EP S
<input type="checkbox"/> Différenciation leucocytaire A Hématocrite E Réticulocytes E Thrombocytes E Groupe sanguin (chien, chat) E	<input type="checkbox"/> Fibrinogène CPg PTT (temps partiel de thrombine) CPg	<input type="checkbox"/> Statut urinaire biochimie U + densité	<input type="checkbox"/> cTLI S fPLI (lipase pancréatique spé. féline) S cPLI (lipase pancréatique spé. canine) S
<input type="checkbox"/> Statut sanguin petit (oiseau) E <input type="checkbox"/> Statut sanguin avec diff (oiseau) E+A	<input type="checkbox"/> Temps de Quick (prothrombine) CPg TT (temps de thrombine) CPg	<input type="checkbox"/> Sédiment urinaire U Anal. des calculs urinaires calcul examen chimique	<input type="checkbox"/> suppl. quantitatif Vitamine B12 S/HP Acide folique HP/EP Sang occulte (selles) K
<input type="checkbox"/> Statut sanguin petit reptiles H Statut sanguin avec diff. reptiles H+A	<input type="checkbox"/> Facteur Willebrand CPg Facteur VIII CPg	<input type="checkbox"/> Anal. des calculs urinaires calcul Par spectroscopie infrarouge	
		<input type="checkbox"/> Quotient Protéine/Créatinine U Quotient Cortisol/Créatinine U	
			ALLERGIE
			<input type="checkbox"/> Identification complète S/HP/EP (chien, chat) (Y compris screening)

1) Le bilan peut être adapté selon la destination ou le pays d'importation.

+ Pays de destination/de provenance _____ Date du voyage/importation _____ +

Si vous désirez un paramètre absent de cette liste, merci de bien vouloir contacter le laboratoire!
 Chimie clinique (paramètres séparés), Endocrinologie, Gynécologie, Infectiologie et Divers au verso.

12 . 01

BIOCHIMIE	+	ENDOCRINOLOGIE		BACTÉRIOLOGIE	+
<input type="checkbox"/> Albumine	S/HP/EP	Hyperthyroïdie	Virologie chat	Examen bact. générale	
<input type="checkbox"/> ALP (Phosphatase alkaline)	S/HP	<input type="checkbox"/> T4 S/HP	<input type="checkbox"/> Calicivirus PCR Tu	Examen bactérologie	
<input type="checkbox"/> ALT	S/HP/EP	Hypothyroïdie	<input type="checkbox"/> Coronavirus (PIF-Ac) IFT S/HP/EP	<input type="checkbox"/> Antibiogramme (si indiqué)	
<input type="checkbox"/> Ammoniaque	EPg	<input type="checkbox"/> T4 S/HP	<input type="checkbox"/> Coronavirus PCR (PIF) E,K,Va	<input type="checkbox"/> Typage	
<input type="checkbox"/> α -Amylase	S/HP/EP	<input type="checkbox"/> cTSH S/HP/EP	<input type="checkbox"/> FHV-PCR (Herpès virus félin) Tu	<input type="checkbox"/> Oeil	Tu
<input type="checkbox"/> AST	S/HP/EP	<input type="checkbox"/> T4 libre (par dialyse) S	<input type="checkbox"/> FeLV (Ag) ELISA S/HP/EP	<input type="checkbox"/> suppl. Mycoplasmes et Chlamydia (chat)	
<input type="checkbox"/> Bilirubine totale	S/HP/EP	Hyperfonction surrénal. (M.Cushing)	<input type="checkbox"/> FeLV PCR E,Km	<input type="checkbox"/> Oreille (Malassezia inclus)	Tu
<input type="checkbox"/> Bilirubine conjuguée	S/HP/EP	<input type="checkbox"/> Stim. à l'ACTH (Cortisol x2) S/HP	<input type="checkbox"/> FIV (Ac) ELISA S/HP/EP	<input type="checkbox"/> Urine	U
<input type="checkbox"/> Chlorures	S/HP	<input type="checkbox"/> Quotient Cortisol/Créatinin U	<input type="checkbox"/> FIV PCR E	<input type="checkbox"/> Cystosynthèse	
<input type="checkbox"/> Cholésterol	S/HP/EP	<input type="checkbox"/> LDDS (Test Low Dose à la dexameth. Cortisol x3) S/HP	<input type="checkbox"/> Parvovirus (Ag) K	<input type="checkbox"/> Urine spontanée	
<input type="checkbox"/> Créatine kinase (CK)	S/HP/EP	<input type="checkbox"/> ACTH (endogène) Sg	<input type="checkbox"/> Parvovirus (Ac) HAH S	<input type="checkbox"/> Nez	Tu
<input type="checkbox"/> Fer	S/HP	Insuffisance surrénale (M.Addison)		<input type="checkbox"/> Trachée	
<input type="checkbox"/> Fructosamine	S/HP	<input type="checkbox"/> Stim. l'ACTH (Cortisol x2) S/HP		<input type="checkbox"/> Peau	Tu
<input type="checkbox"/> Acides biliaires préprandial	S/HP	Hypo/Hyperparathyroïdie		<input type="checkbox"/> Blessure	
<input type="checkbox"/> Acides biliaires pré/postprandial	S/HP	<input type="checkbox"/> Parathormone Sg, S stab.		<input type="checkbox"/> Rectal/selles	Tu/K
<input type="checkbox"/> Glucose	F/S/HP	Insulinome		<input type="checkbox"/> Génital	Tu
<input type="checkbox"/> GLDH	S/HP	<input type="checkbox"/> Insuline Sg			
<input type="checkbox"/> γ -GT	S/HP/EP	Hypersomatotropisme			
<input type="checkbox"/> Acide urique	S/HP/EP	<input type="checkbox"/> IGF-1 Sg			
<input type="checkbox"/> Urée	S/HP/EP	Autres hormones			
<input type="checkbox"/> Potassium	S/HP	<input type="checkbox"/> Cortisol			
<input type="checkbox"/> Calcium	S/HP				
<input type="checkbox"/> Créatinine	S/HP/EP				
<input type="checkbox"/> Lactates	F				
<input type="checkbox"/> LDH	S/HP				
<input type="checkbox"/> Lipase	S/HP				
<input type="checkbox"/> Magnesium	S/HP				
<input type="checkbox"/> Sodium	S/HP				
<input type="checkbox"/> Nt-proBNP	Sg				
<input type="checkbox"/> Phosphates	S/HP/EP				
<input type="checkbox"/> Protéines totales	S/HP/EP				
<input type="checkbox"/> Triglycérides	S/HP/EP				
<input type="checkbox"/> Zinc	S				
GYNÉCOLOGIE					
<input type="checkbox"/> Cytologie vaginale	Tu,A				
<input type="checkbox"/> Spermatogramme	Sp				
Hormone					
<input type="checkbox"/> Estradiol	S				
<input type="checkbox"/> Progestérone	S				
<input type="checkbox"/> Testostérone	S/HP				
DIVERS					
<input type="checkbox"/> ANA (Anticorps Anti-Nucléaires)	S				
<input type="checkbox"/> Coombs	E				
<input type="checkbox"/> Digoxine	S/HP				
<input type="checkbox"/> Bromure de potassium	S				
<input type="checkbox"/> Phénobarbital	S/HP				
<input type="checkbox"/> PTHrP	Sg, S stab.				
<input type="checkbox"/> Facteurs rhumatoïdes	S				
<input type="checkbox"/> Électrophorèse sérique	S				
MYCOLOGIE					
<input type="checkbox"/> Culture et évaluation	Tu,Hg,Ha,K				
<input type="checkbox"/> Évaluation culture					
<input type="checkbox"/> Matériel:					
Mycologie spéciale					
<input type="checkbox"/> Aspergillus (Ac) chien	S				
VIROLOGIE					
<input type="checkbox"/> Analyse virale diarrées (Parvo, Rota)	K				
Virologie chien					
<input type="checkbox"/> Adenovirus/HCC (Ac)	S/HP,EP				
<input type="checkbox"/> FSME (Ac)	S/HP,EP				
<input type="checkbox"/> Herpès virus (PCR)	Tu,Bi,Va				
<input type="checkbox"/> Parvovirus (Ag)	K				
<input type="checkbox"/> Parvovirus (Ac)	S/HP,EP				
<input type="checkbox"/> Rotavirus (Ag)	K				
<input type="checkbox"/> Maladie de Carré (Ag)	Cy				
<input type="checkbox"/> Maladie de Carré (Ac)	S/HP,EP				
<input type="checkbox"/> Maladie de Carré PCR	Tu,E,Li				
Virol. animaux dom./reptiles/oiseaux					
<input type="checkbox"/> Herpès virus de tortues PCR	Va				
PARASITOLOGIE					
Gastrointestinal					
<input type="checkbox"/> Parasitologie générale (Sed./Flot.)	K				
<input type="checkbox"/> Détection des protozoaires (SAF)	Kf				
<input type="checkbox"/> Giardia ELISA	K				
<input type="checkbox"/> Giardia PCR	K				
<input type="checkbox"/> Cryptosporidies (Ag)	K				
<input type="checkbox"/> Cryptosporidies (coloration, natives)	K				
<input type="checkbox"/> Cryptosporidies PCR	K				
<input type="checkbox"/> Tritrichomonas PCR	K				
<input type="checkbox"/> Identification d'endoparasites	Parasite				
<input type="checkbox"/> Examen selles reptiles	K,Kf				
<input type="checkbox"/> Contrôle selles après ther. rept.	K,Kf				
Parasites sanguins					
<input type="checkbox"/> Microscopie (Ehrl, Bab, Diro, Hepatozoon, Mycoplasmes)	E,A				
<input type="checkbox"/> Babesia canis (Ac)	S/HP/EP				
<input type="checkbox"/> Babesia spp. PCR Diff inclus	E				
<input type="checkbox"/> Dirofilaria (Ag)	S/HP/EP				
<input type="checkbox"/> Microfilaires (test de KNOTT) supplém.	E				
<input type="checkbox"/> Typage					
<input type="checkbox"/> Densité					
<input type="checkbox"/> Microfilaires PCR	E				
<input type="checkbox"/> Hepatozoon PCR	E				
<input type="checkbox"/> Leishmania (Ac) IFT	S/HP/EP				
<input type="checkbox"/> Leishmania PCR	E,Km,Pu,Va				
Ectoparasites					
<input type="checkbox"/> Raclage cutané	Hg				
<input type="checkbox"/> Ectoparasites identification	Parasite				
<input type="checkbox"/> Sarcoptes (Ac) ELISA	S/HP/EP				
Autres parasites					
<input type="checkbox"/> E. cuniculi (Ac)	S				
<input type="checkbox"/> E. cuniculi PCR	U,Va				
<input type="checkbox"/> Vers pulmonaires (Baermann)	K				
<input type="checkbox"/> Neospora canis (Ac) 2	S/HP/EP				
<input type="checkbox"/> Neospora canis PCR	Li,Bi				
<input type="checkbox"/> Toxoplasma (Ac) 2	S/HP/EP				
<input type="checkbox"/> Toxoplasma PCR	K,Li				

REMARQUES

Merci de me faire parvenir de nouveaux formulaires de demande

Pour la Section / Histologie / Cytologie: S'il vous plaît utiliser le formulaire Pathologie!

Pour les tests génétiques: S'il vous plaît utiliser le formulaire Génétique!

2) Sur demande, une différenciation entre IgG et IgM peut être effectuée. Merci de l'indiquer en Remarques.