

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	Animal	Cabinet Vétérinaire +
Nom: _____ Prénom: _____ Rue: _____ CP/Ville: _____ Numéro LDT: _____ +	<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)	

Matériel	Facturation au
Date du prélèvement: _____ Origine du prélèvement _____ A jeun <input type="checkbox"/> oui <input type="checkbox"/> non	<input type="checkbox"/> Vétérinaire <input type="checkbox"/> Propriétaire
A <input type="checkbox"/> Frottis sanguin Hg <input type="checkbox"/> Raclage cutané S <input type="checkbox"/> Sérum Bi <input type="checkbox"/> Biopsie H <input type="checkbox"/> Sang Hépariné Sg <input type="checkbox"/> Sérum congelé CP <input type="checkbox"/> Plasma Citrate HP <input type="checkbox"/> Plasma Hépariné Sp <input type="checkbox"/> Sperme CPg <input type="checkbox"/> Plasma Citrate cong. K <input type="checkbox"/> Selles natives Sy <input type="checkbox"/> Synovie Cy <input type="checkbox"/> Cytobrush Kf <input type="checkbox"/> Selles fixes Tu <input type="checkbox"/> Écouvillon E <input type="checkbox"/> Sang EDTA Km <input type="checkbox"/> Moëlle osseuse U <input type="checkbox"/> Urine EP <input type="checkbox"/> Plasma EDTA Li <input type="checkbox"/> Liquor B <input type="checkbox"/> Sang total EPg <input type="checkbox"/> Plasma EDTA cong. F <input type="checkbox"/> Na-Fluorure Va <input type="checkbox"/> _____ Ha <input type="checkbox"/> Poils, Plumes Pu <input type="checkbox"/> Ponction _____	Transmission des résultats par <input type="checkbox"/> Fax <input type="checkbox"/> E-Mail <input type="checkbox"/> Express (Sfr. 5.00)

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

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"/> Statut sanguin petit E <input type="checkbox"/> Statut sanguin avec diff. Lc E	<input type="checkbox"/> Bilan rénal S/HP UREA, CREA, PT, ALB, K, P, CA <input type="checkbox"/> Bilan rénal urinaire U Statut urinaire, sédiment urinaire, Quotient Protéine/Créatinine	<input type="checkbox"/> Bilan voyage 1) S+E+A Parasites sanguins, Leishmania-Ac, Ehrlichia-PCR <input type="checkbox"/> suppl. Babésiose-PCR, Dirofilaria-Ag	<input type="checkbox"/> Bilan PIF S+E+A Statut sanguin avec diff., ALB/GLOB-Quot., Titre <input type="checkbox"/> suppl. FIV <input type="checkbox"/> suppl. FeLV
<input type="checkbox"/> Bilan gériatrique S/HP+F ALP, ALT, PT, ALB, UREA, CREA, CA, P, K, GLU, FRUCT, T4 <input type="checkbox"/> Statut sanguin petit E <input type="checkbox"/> Statut sanguin avec diff. Lc E	<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"/> suppl. Babésiose-Ac, Microfilaries (test de KNOTT)	<input type="checkbox"/> Bilan viral chat S/HP/EP FeLV(Ag), FIV(Ac), FCoV(Ac)
<input type="checkbox"/> Bilan préopératoire S/HP+F ALP, ALT, PT, ALB, CREA, CA, GLU	<input type="checkbox"/> Bilan thyroïde de chien S/HP T4, cTSH	<input type="checkbox"/> Leishmania S+E+A ALB, PT, UREA, CREA, Statut sanguin avec diff., Leish-Ac	<input type="checkbox"/> Bilan oculaire chat Tu FHV-PCR, Chlamydia-PCR <input type="checkbox"/> suppl. Mycoplasma-PCR
<input type="checkbox"/> Bilan bactérien de selles K Gén. bact. de selles, salmonelles, Yersinia, Campylobacter	<input type="checkbox"/> Cortex surrénale/Cushing S/HP+FU Chimiogramme + QCC	<input type="checkbox"/> Infection par les tiques S+E+A Parasites sanguins, Borrelien-WB, Anaplasma-PCR	<input type="checkbox"/> Bilan prélèvement gorge Tu FHV-PCR, Chlamydia-PCR <input type="checkbox"/> suppl. Mycoplasma-PCR <input type="checkbox"/> suppl. Calici-PCR
<input type="checkbox"/> Bilan de selles chat K Giardia, Cryptosporidies, Trichomonas	<input type="checkbox"/> Identification de l'anémie E+A Statut sanguin avec diff. Lc, Rc, Tc, <input type="checkbox"/> Parasites sanguins <input type="checkbox"/> Coombs	<input type="checkbox"/> Mycoplasmes hémotropes félines E M. hemofelis, Candidatus m. turicensis (PCR)	<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 ponction I Pu, Li, Sy Quantité cellulaire, PT, densité	<input type="checkbox"/> Infections du SNC S, Li Toxoplasma-Ac, Neospora-Ac, Anaplasma-Ac <input type="checkbox"/> suppl. FSME et maladie de Carré	<input type="checkbox"/> Mycoplasmes hémotropes canins E M. hemocanis, Candidatus m. hemoparvum (PCR)	<input type="checkbox"/> Bilan reptiles S/HP+F ACID URIQUE, AST, PT, CK, P, CA
<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)		<input type="checkbox"/> Bilan petits mammifères S/HP+F PT, ALB, GLOB, ALB/GLOB, UREA, CREA, AST, K, CA, P

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

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.

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

plier ici s'il vous plaît

plier ici s'il vous plaît

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.