

DEMANDE D'ANALYSES

Chevaux et animaux de rente

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	ANIMAL	CABINET VÉTÉRINAIRE
Nom: _____ Prénom: _____ Rue: _____ CP/Ville: _____ Num. d'entreprise TVD _____ Numéro LDT: _____	<input type="checkbox"/> Cheval Nom: _____ <input type="checkbox"/> Boeuf Race: _____ <input type="checkbox"/> Mouton Age: _____ <input type="checkbox"/> Chèvre N° D'animal : _____ <input type="checkbox"/> Suisse **Svp précisez: <input type="checkbox"/> Autres** _____ <input type="checkbox"/> male <input type="checkbox"/> Femelle <input type="checkbox"/> Castré(e)	

MATÉRIEL	FACTURATION AU	TRANSMISSION DES RÉSULTATS
Date du prélèvement: _____ <input type="checkbox"/> A Frottis sanguin <input type="checkbox"/> Hg Raclage cutané <input type="checkbox"/> S Sérum <input type="checkbox"/> CPg Plasma Citrate cong. <input type="checkbox"/> H Sang Hépariné <input type="checkbox"/> Sg Sérum congelé <input type="checkbox"/> Cy Cytobrush <input type="checkbox"/> HP Plasma Hépariné <input type="checkbox"/> Sy Synovie <input type="checkbox"/> E Sang EDTA <input type="checkbox"/> K Selles natives <input type="checkbox"/> TuoM Écouvillon sans médium _____ <input type="checkbox"/> EP Plasma EDTA <input type="checkbox"/> Li Liquor <input type="checkbox"/> TumM Écouvillon avec médium _____ <input type="checkbox"/> EPg Plasma EDTA cong. <input type="checkbox"/> F Na-Fluorure <input type="checkbox"/> U Urine <input type="checkbox"/> Ha Poils <input type="checkbox"/> Pu Ponction _____ <input type="checkbox"/> B Sang total <input type="checkbox"/> Gw Tissu / biopsie <input type="checkbox"/> M Lait <input type="checkbox"/> Va _____	<input type="checkbox"/> Vétérinaire <input type="checkbox"/> Propriétaire	<input type="checkbox"/> Fax <input type="checkbox"/> E-Mail <input type="checkbox"/> Express (Sfr. 10.00)

ANAMNESE / BEMERKUNGEN	CODE-BARRES / INTERNE
_____ <input type="checkbox"/> Contrôle	

BILANS	ANALYSE D'URINE	CHIMIE CLINIQUE	
<input type="checkbox"/> Chimiogramme Cheval S/HP+F AP, ALT, AST, GGT, Bili, TP, Alb, Glob, Chol, Lip, CK, Gluc, Urea, Crea, Na, K, P, Ca, Cl <input type="checkbox"/> Stat. sang. petit (Prix red.) E <input type="checkbox"/> Stat. sang. avec diff. (Prix red.) E+A <i>Prix red. en comb. avec chimiogramme</i> <input type="checkbox"/> SAA (Prix red.) S <input type="checkbox"/> SDMA (Prix red.) S/HP <input type="checkbox"/> Profil de performance S+F AST, GGT, GLDH*, Bili, CK, Urea, Crea, Ca, Na, K, Cl, P, Mg, TP, Gluc, Laktat* <input type="checkbox"/> Bilan gériatrique S+F AST, GLDH*, GGT, Bili, Chol, Lip, TP, Alb, Glob, Gluc, Urea, Crea, SDMA, Phos, Ca, Zn, Se* <input type="checkbox"/> Oligoéléments petit S Cu*, Zn, Se* <input type="checkbox"/> Oligoéléments grand S Ca, Fe, Mg, Phos, TP, K, Na, Cl, Cu, Zn, Se* <input type="checkbox"/> Bilan hépatique S+F AP, ALT, AST, GLDH, GGT, GS, Bili, Urea, TP, Alb, Glob, Gluc <input type="checkbox"/> Profil musculaire S/HP CK, AST, LDH*, Ca	<input type="checkbox"/> Chimiogramme Ruminants / Porcs S/HP+F ALP, AST, Bili, TP, Alb, Glob, Chol, CK, Lip, Gluc, Urea, Crea, Na, K, P, Ca, Cl <input type="checkbox"/> Stat. sang. petit (Prix red.) E <input type="checkbox"/> Stat. sang. avec diff. (Prix red.) E+A <input type="checkbox"/> Syndrôme de la vache couchée (bilan grand) S/HP AST, γ-GT, Chol, CK, Ca, Mg, Urea, TP, P <input type="checkbox"/> Syndrôme de la vache couchée (bilan petit) S/HP CK, Ca, Mg, P	<input type="checkbox"/> Bilan d'urine + Quotient Protéine/Créatinine U <input type="checkbox"/> Bilan d'urine U (Statut, sédiment, densité) <input type="checkbox"/> Statut urinaire biochimie+densité U <input type="checkbox"/> Sédiment urinaire U <input type="checkbox"/> Anal. des calculs urinaires* calculs <input type="checkbox"/> Quotient Protéine/Créatinine U <input type="checkbox"/> Plomb* U <input type="checkbox"/> Cadmium* U <input type="checkbox"/> Mercure* U <input type="checkbox"/> Thallium* U	<input type="checkbox"/> Albumine S/HP <input type="checkbox"/> PAL (Phosphatase alcaline) S/HP <input type="checkbox"/> ALT S/HP <input type="checkbox"/> Ammoniaque EPg <input type="checkbox"/> α-Amylase S/HP <input type="checkbox"/> AST (GOT) S/HP <input type="checkbox"/> Bilirubine totale S/HP <input type="checkbox"/> Chloride S/HP <input type="checkbox"/> Cholestérol S/HP <input type="checkbox"/> Créatine kinase (CK) S/HP <input type="checkbox"/> Fructosamine S/HP <input type="checkbox"/> Acides biliaires S/HP <input type="checkbox"/> Glucose F/S <input type="checkbox"/> GLDH* S/HP <input type="checkbox"/> Glutathion Peroxydase* EB/ HB 0.5ml <input type="checkbox"/> γ-GT S/HP <input type="checkbox"/> Acide urique S/HP <input type="checkbox"/> Urée S/HP <input type="checkbox"/> Potassium S/HP <input type="checkbox"/> Calcium S/HP <input type="checkbox"/> Créatinine S/HP <input type="checkbox"/> Lactate* S/HP <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"/> Phosphates S/HP <input type="checkbox"/> Protéine totales S/HP <input type="checkbox"/> Triglycrides S/HP Oligo-éléments <input type="checkbox"/> Fer S/HP <input type="checkbox"/> Iode* S <input type="checkbox"/> Cuivre* S <input type="checkbox"/> Manganèse* S <input type="checkbox"/> Sélénium* S <input type="checkbox"/> Zinc S
HÉMATOLOGIE	HÉMOSTASE	VITAMINES	
<input type="checkbox"/> Statut sanguin petit E (inkl. Tc) <input type="checkbox"/> Statut sanguin avec diff. E+A (inkl Tc, réti) <input type="checkbox"/> Différenciation leucocytaire(micr.) E+A <input type="checkbox"/> Hématocrite E <input type="checkbox"/> Parasites sanguins micr. A <input type="checkbox"/> _____	<input type="checkbox"/> Check CPg+E Temps de Quick, PTT, Fibrinogène, status sanguin petit <input type="checkbox"/> PTT (temps partiel de thrombine) CPg <input type="checkbox"/> Temps de Quick (prothrombine) CPg <input type="checkbox"/> Fibrinogène CPg <input type="checkbox"/> Plaquettes E	<input type="checkbox"/> Vitamin A (Rétinol)* Sg <input type="checkbox"/> Vitamin B1 (Thiamine)* E gefr <input type="checkbox"/> Vitamine B6 (phosph. de pyridoxal)* S <input type="checkbox"/> Vitamin B12 (Cobalamine) S/HP <input type="checkbox"/> Vitamin D25 (25-OH-Cholécalfcérol)* S <input type="checkbox"/> Vitamin E (Alpha-Tocophérol)* Sg <input type="checkbox"/> Vitamin H (Biotine)* Sg	
TOXICOLOGIE*	ALLERGIE	IMMUNOLOGIE / INFLAMMATION	
<input type="checkbox"/> Plomb E <input type="checkbox"/> Cadmium E <input type="checkbox"/> Mercure E <input type="checkbox"/> Thallium S	<input type="checkbox"/> Identification complète S/HP (Y compris screening)	<input type="checkbox"/> SAA (Cheval) S <input type="checkbox"/> Électrophorèse sérique* S	

ENDOCRINOLOGIE	BACTÉRIOLOGIE	CHEVAL MALADIE INFECTIEUSE	MALADIES HÉRÉDITAIRES*
<input type="checkbox"/> ACTH EPg <input type="checkbox"/> Cortisol S <input type="checkbox"/> Inhibition à faible dose de dexaméthasone (3x Cortisol) S <input type="checkbox"/> Test de stimulation TRH (2x ACTH) EPg <input type="checkbox"/> Insuline* Sg Hormones sexuelles <input type="checkbox"/> Hormone anti mullerienne* S <input type="checkbox"/> Sulfate d'oestrone* (du 80e jour) S <input type="checkbox"/> PMSG* (mise en évidence de gestation, 45e-110e jour) S/HP <input type="checkbox"/> Progestérone S/HP <input type="checkbox"/> Testostérone* S Schilddrüse <input type="checkbox"/> T4 S <input type="checkbox"/> TSH S <input type="checkbox"/> T4 libre* S	Examen bactériologique <input type="checkbox"/> Antibiogramme (si indiqué) <input type="checkbox"/> Je ne souhaite en aucun cas un antibiogramme. Origine du prélèvement: <input type="checkbox"/> Œil TumM <input type="checkbox"/> Oreille (incl. Malassezia) TumM <input type="checkbox"/> Urine U <input type="checkbox"/> Cystocentèse <input type="checkbox"/> Cathéter <input type="checkbox"/> Spontané <input type="checkbox"/> Appareil respiratoire TumM <input type="checkbox"/> Peau TumM <input type="checkbox"/> Blessure / Abcès (+anérobe) TumM <input type="checkbox"/> Génital TumM _____	Analyses Individuelles PCR* <input type="checkbox"/> Anaplasma phagocytophilum E/Zecke <input type="checkbox"/> Aspergillus fumigatus TuoM <input type="checkbox"/> Babesia spp. E/Zecke <input type="checkbox"/> Borrélioses Sy/Li/Zecke/Gw <input type="checkbox"/> Chlamydomphila spp. TuoM <input type="checkbox"/> Herpès virus équin 1/4- TuoM <input type="checkbox"/> Herpès virus équin 2/5- TuoM <input type="checkbox"/> Virus Influenza A TuoM <input type="checkbox"/> Leptospira spp. EB/U <input type="checkbox"/> Mycoplasma spp. TuoM <input type="checkbox"/> Strep. equi ssp. equi TuoM <input type="checkbox"/> Strep. equi ssp. zooepidemicus TuoM Bilans PCR* <input type="checkbox"/> Bilan d'anémie E/Zecke (Anaplasma phagocytophilum, Babesia) <input type="checkbox"/> Profil gourme TuoM (Strep. equi ssp. equi PCR, Strep. equi ssp. zooepidemicus PCR) <input type="checkbox"/> Herpès + Influenza TuoM (EHV 1/4, Influenza A) <input type="checkbox"/> Bilan appareil resp TuoM (EHV 1/4, EHV 2/5, Influenza A, Strep. equi equi, Strep. equi zooepidemicus) Sérologie* Détection d'IgG, sauf mention contraire <input type="checkbox"/> Anaplasma phagocytophilum S <input type="checkbox"/> Babesia caballi S <input type="checkbox"/> Borrélioses -AC S <input type="checkbox"/> Borrélioses -AC (Immunoblot) S <input type="checkbox"/> Herpès virus équin 1/4- AC S <input type="checkbox"/> Influenza A equi 1+2 - AC S <input type="checkbox"/> Leptospires (MAT) S <input type="checkbox"/> Anticorps Theileria Equi S	<input type="checkbox"/> Abiotrophie cérébelleuse (CA) (Arabe) E <input type="checkbox"/> HERDA (Hereditary Equine Regional Dermal Asthenia) (Appaloosa, Paint Horse, Quarter Horse) E <input type="checkbox"/> Paralysie Périodique Hyperkaliémique (PPHY) (Appaloosa, Paint Horse, Quarter Horse) E <input type="checkbox"/> Épidermolyse bulleuse jonctionnelle (H-jeb) (cheval de trait belge) E <input type="checkbox"/> Lavender Foal Syndrom (Arabe) E <input type="checkbox"/> Hyperthermie maligne (Toutes les courses) E <input type="checkbox"/> Polysaccharid Storage Myopathy Type I (PSSM) (Toutes les courses) E <input type="checkbox"/> Severe Combined Immuno-deficiency (SCID) (Arabe) E
MYCOLOGIE	PARASITOLOGIE		
<input type="checkbox"/> Analyse mycologique Tu,Hg,Ha,K <input type="checkbox"/> Évaluation culture Matériel: _____ <input type="checkbox"/> Trichogramme Ha <input type="checkbox"/> Aspergillus fumigatus (PCR)* TuoM <input type="checkbox"/> Dermatophytes (PCR)* Ha/Hg	<input type="checkbox"/> Endoparasits (se./flot.) K <input type="checkbox"/> Identification endoparasits Parasit <input type="checkbox"/> Sédimentation (douve dur foie) K <input type="checkbox"/> Vers pulmonaires K (méthode Bearmann-Wetzel) <input type="checkbox"/> Mc Master (comptage des oeufs) K <input type="checkbox"/> ELISA antigènes Cryptosporidies K <input type="checkbox"/> ELISA antigènes Giardia K <input type="checkbox"/> Ectoparasits Hg <input type="checkbox"/> microscopiquement		

REMARQUES, AUTRES ANALYSES:

Notre laboratoire n'effectue pas d'enquêtes à l'exportation!
 * = Analyse effectuée par un laboratoire externe!

Merci de me faire parvenir de nouveaux formulaires de demande d'analyse: _____ pièces
 Commande de matériel: <https://www.laboramzugensee.ch/commande-de-materiel>

2025.02