

Tierbesitzer

Name, Vorname _____

Straße, Haus-Nr. _____

PLZ, Wohnort _____

Befundübermittlung per

Mail _____

Tel. _____

Fax _____

Rechnung an Praxis
 Tierbesitzer (Unterschrift nötig!)

Einsender, Tierarztpraxis (Stempel)



Analyse-Labor für Veterinärmedizin

Unterschrift _____

KATZE

Geschlecht W M
 kastriert

Tiername _____

Geb.-Datum _____

Rasse _____

Chip-Nr. _____

Auftragsnummer des Labors

Hier bitte sorgfältig
das Barcode-Etikett einkleben!

Klinische Hinweise: _____

Profile		
<input type="checkbox"/> Großer Check-Up V-GCK S+NaF+EDTA • Gr. Blutbild • Cholesterin • Kreatinin • Amylase • CK • Lipase • Albumin • Fructosamin • Magnesium • ALT • Gesamteiweiß • Natrium • AP • γ-GT • Phosphat • AST • GLDH • Triglyceride • Bilirubin (ges.) • Glucose • Calcium • Harnstoff • Chlorid • Kalium	<input type="checkbox"/> Polydipsie/-urie V-PUPD S+EDTA+NaF+U • Gr. Blutbild • Cortisol • Kreatinin • Harnstatus • Glucose • Natrium • AP • Calcium • Harnstoff • ALT • Kalium	<input type="checkbox"/> Großes Kotprofil V-KOG K • Bakteriologie • Mykologie • Gasbildner • Giardien AG • Cryptosporidien AG • Endoparasiten
<input type="checkbox"/> Welpenprofil V-WELP S+EDTA+K • Gr. Blutbild • Calcium • Phosphat • ALT • Harnstoff • Eiweiß • AP • Kreatinin • Endo- • GLDH • Gallensäuren • parasiten	<input type="checkbox"/> Kleines Leberprofil V-LEBK S • ALT • AP • GLDH	<input type="checkbox"/> Allergie Vortest V-ALG1 S • Milben • Pollen • Flohspeichel • Schimmelpilzsporen
<input type="checkbox"/> Geriatric Profil Standard V-GERIK S+NaF+EDTA • Großer Check-Up • T4	<input type="checkbox"/> Großes Leberprofil V-LEBG S • Kl. Leberprofil • γ-GT • Eiweiß • Bilirubin (ges.) • Albumin	<input type="checkbox"/> Ausdifferenzierung saisonal V-ALGS S • Gräser • Kräuter • Pollen
<input type="checkbox"/> Geriatric Profil Plus V-GERIPK S+NaF+EDTA • Großer Check-Up • T4 • SDMA	<input type="checkbox"/> Pankreatitis Profil V-PANK S+NaF • AST • Chlorid • Amylase • ALT • Kalium • Eiweiß • Calcium • Natrium • Glucose • PLI (semi-quantitativ) • Cholesterin • Triglyceride	<input type="checkbox"/> Ausdifferenzierung ganzjährig V-ALGG S • Milben • Schimmelpilzsporen
<input type="checkbox"/> Anämie Screening V-ANÄS S+EDTA • Gr. Blutbild • Eiweiß • Eisen • Bilirubin (ges.)	<input type="checkbox"/> Kleines Vitaminprofil V-VITK S* • Vitamin A • Vitamin B12 • Vitamin D • Vitamin E • Folsäure	<input type="checkbox"/> Futtermittel V-FUT1 S • Rind • Soja • Kartoffel • Schwein • Mais • Tunfisch • Lamm • Reis • Weißfisch • Huhn • Ei • Lachs • Truthahn • Kuhmilch • Ente • Weizen
<input type="checkbox"/> Gerinnungsprofil V-GERP C* • aPTT • Quick (PT)	<input type="checkbox"/> Großes Vitaminprofil V-VITG S+EDTA* • Vitamin A • Vitamin B1 • Vitamin B2 • Vitamin B6 • Vitamin B12 • Vitamin D • Vitamin E • Folsäure	<input type="checkbox"/> Erstbehandlung ASIT (6 Monate) V-ASIT1
<input type="checkbox"/> Kleines Nierenprofil V-NIRK S • Harnstoff • Kreatinin	<input type="checkbox"/> Kleines Kotprofil V-KOK K • Bakteriologie (Campylobacter, Salmonella, Yersinia, E. coli) • Mykologie • Gasbildner	<input type="checkbox"/> Folgebehandlung ASIT (10 Monate) V-ASIT2
<input type="checkbox"/> Großes Nierenprofil V-NIRG S • Kl. Nierenprofil • SDMA • Chlorid • Phosphat • Eiweiß • Kalium • Albumin • Natrium • Calcium	<input type="checkbox"/> Kombi Kotprofil V-KOKO K • Bakteriologie • Mykologie • Gasbildner • Endoparasiten	

Einzelparameter		
<input type="checkbox"/> Hämatologie / Hämostaseologie <input type="checkbox"/> Großes Blutbild (inkl. Retikulozyten) EDTA <input type="checkbox"/> Kleines Blutbild EDTA <input type="checkbox"/> Retikulozyten EDTA <input type="checkbox"/> Differenzialblutbild (manuell) EDTA <input type="checkbox"/> aPTT C* <input type="checkbox"/> Fibrinogen C* <input type="checkbox"/> Quick (PT) C*	<input type="checkbox"/> Vitamine <input type="checkbox"/> Vitamin A S* <input type="checkbox"/> Vitamin B1 EDTA* <input type="checkbox"/> Vitamin B2 EDTA* <input type="checkbox"/> Vitamin B6 EDTA* <input type="checkbox"/> Vitamin B12 S <input type="checkbox"/> Vitamin D S* <input type="checkbox"/> Vitamin E S* <input type="checkbox"/> Folsäure S	Abnahmedatum: <input type="checkbox"/> T <input type="checkbox"/> T <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> J <input type="checkbox"/> J <input type="checkbox"/> _____ <input type="checkbox"/> _____ <input type="checkbox"/> _____

Organe

Niere / Harntrakt

<input type="checkbox"/>	SDMA	S
<input type="checkbox"/>	Harnstatus	U
<input type="checkbox"/>	Harnsediment	U
<input type="checkbox"/>	Harnstatus inkl. Sediment	U
<input type="checkbox"/>	Eiweiß-Kreatinin-Verhältnis (U-P/C)	U

Leber

<input type="checkbox"/>	Gallensäure-Stimulationstest	2x S
--------------------------	------------------------------	------

Exokrines Pankreas

<input type="checkbox"/>	PLI (semi-quantitativ)	S
--------------------------	------------------------	---

Herz

<input type="checkbox"/>	Troponin I	S *
<input type="checkbox"/>	Pro-BNP	EDTA *

Endokrinologie

Nebennieren / Hypophyse

<input type="checkbox"/>	ACTH	EDTA-P *
<input type="checkbox"/>	Cortisol	S
<input type="checkbox"/>	ACTH-Stimulationstest (2x Cortisol)	2x S

Endokrines Pankreas

<input type="checkbox"/>	Insulin	S *
--------------------------	---------	-----

Schilddrüsenhormone

<input type="checkbox"/>	Thyroxin T4	S
<input type="checkbox"/>	TSH	S
<input type="checkbox"/>	Freies Thyroxin fT4	S

Reproduktion

<input type="checkbox"/>	Östradiol	S
<input type="checkbox"/>	Progesteron	S
<input type="checkbox"/>	Testosteron	S
<input type="checkbox"/>	Anti-Müller-Hormon	S
<input type="checkbox"/>	HCG-Stimulationstest (Östradiol / Testosteron)	2x S

Klinische Chemie - Einzelparameter

Enzyme

<input type="checkbox"/>	ALT	S
<input type="checkbox"/>	AP	S
<input type="checkbox"/>	α-Amylase	S
<input type="checkbox"/>	AST	S
<input type="checkbox"/>	CK	S
<input type="checkbox"/>	α-HBDH	S
<input type="checkbox"/>	GLDH	S
<input type="checkbox"/>	γ-GT	S
<input type="checkbox"/>	LDH	S

Tumormarker

<input type="checkbox"/>	Thymidinkinase	S *
--------------------------	----------------	-----

Medikamente

<input type="checkbox"/>	Phenobarbital	S
--------------------------	---------------	---

Substrate

<input type="checkbox"/>	Albumin	S
<input type="checkbox"/>	Bilirubin (gesamt)	S
<input type="checkbox"/>	Cholesterin	S
<input type="checkbox"/>	Eiweiß / Gesamteiweiß	S
<input type="checkbox"/>	Eiweiß-Elektrophorese	S
<input type="checkbox"/>	Fructosamin	S
<input type="checkbox"/>	Gallensäuren	S
<input type="checkbox"/>	Glucose	S/NaF
<input type="checkbox"/>	Harnstoff	S
<input type="checkbox"/>	Kreatinin	S
<input type="checkbox"/>	Lactat	NaF
<input type="checkbox"/>	Serum Amyloid A (SAA)	S
<input type="checkbox"/>	SDMA	S
<input type="checkbox"/>	Triglyceride	S
<input type="checkbox"/>	Immunoglobulin IgA	S
<input type="checkbox"/>	Immunoglobulin IgE	S
<input type="checkbox"/>	Immunoglobulin IgG	S
<input type="checkbox"/>	Immunoglobulin IgM	S

Elektrolyte / Spuren- und Mengenelemente

<input type="checkbox"/>	Calcium	S
<input type="checkbox"/>	Chlorid	S
<input type="checkbox"/>	Eisen	S
<input type="checkbox"/>	Kalium	S
<input type="checkbox"/>	Kupfer	S
<input type="checkbox"/>	Magnesium	S
<input type="checkbox"/>	Mangan	S
<input type="checkbox"/>	Natrium	S
<input type="checkbox"/>	Phosphat (anorganisch)	S
<input type="checkbox"/>	Selen	S
<input type="checkbox"/>	Zink	S

Schwermetalle

<input type="checkbox"/>	Blei	EDTA
--------------------------	------	------

Mikrobiologie

Entnahmestelle: Nase Wunde Ohr Sonstige: _____

Mykologie

<input type="checkbox"/>	Dermatophyten	Gs/H
<input type="checkbox"/>	Hefen	A

Parasitologie

<input type="checkbox"/>	Ektoparasiten	K
<input type="checkbox"/>	Endoparasiten	K
<input type="checkbox"/>	Giardien AG	K
<input type="checkbox"/>	Cryptosporidien AG	K

Bakteriologie

<input type="checkbox"/>	Aerobier	A, K, U
<input type="checkbox"/>	Anaerobier	A, K, U
<input type="checkbox"/>	+ Antibiogramm	

Molekularbiologie (PCR)

<input type="checkbox"/>	Anaplasma phagocytophilum	EDTA
<input type="checkbox"/>	Babesia canis	EDTA
<input type="checkbox"/>	Hepatozoon felis	EDTA
<input type="checkbox"/>	Leptospira	EDTA + U
<input type="checkbox"/>	Hämotrope Mykoplasmen	A

Serologie (Antikörperbestimmung)

<input type="checkbox"/>	Babesia spp. (ELISA)	S
<input type="checkbox"/>	Calicivirus (ELISA)	S
<input type="checkbox"/>	FeLV (ELISA)	S
<input type="checkbox"/>	FIV (ELISA)	S
<input type="checkbox"/>	FIP (Corona) (ELISA)	S
<input type="checkbox"/>	Toxoplasma IgG + IgM	S