

**Tierbesitzer**

Name, Vorname \_\_\_\_\_

Straße, Haus-Nr. \_\_\_\_\_

PLZ, Wohnort \_\_\_\_\_

Befundübermittlung per

Mail \_\_\_\_\_

Tel. \_\_\_\_\_

Fax \_\_\_\_\_

Rechnung an  Praxis  
 Tierbesitzer (Unterschrift nötig!)

Einsender, Tierarztpraxis (Stempel)

Unterschrift \_\_\_\_\_

**HUND**

Geschlecht  W  M  
 kastriert

Tiername \_\_\_\_\_

Geb.-Datum \_\_\_\_\_

Rasse \_\_\_\_\_

Chip-Nr. \_\_\_\_\_

**Auftragsnummer des Labors**

Hier bitte sorgfältig  
das Barcode-Etikett einkleben!



Analyse-Labor für Veterinärmedizin

Klinische Hinweise:

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**Profile**

**Großer Check-Up V-GCH S+NaF+EDTA**

- Gr. Blutbild
- Cholesterin
- Kreatinin
- Amylase
- CK
- Lipase
- Bilirubin (ges.)
- Fructosamin
- Lipase
- ALT
- Gesamteiweiß
- Natrium
- AP
- yGT
- Phosphat
- AST
- GLDH
- Triglyceride
- Bilirubin (ges.)
- Glucose
- Calcium
- Harnstoff
- Chlorid
- Kalium

**Welpenprofil V-WELP S+EDTA+K**

- Gr. Blutbild
- Calcium
- Phosphat
- ALT
- Harnstoff
- Eiweiß
- AP
- Kreatinin
- Endo- parasiten
- GLDH
- Gallensäuren

**Geriatrische Profil Standard V-GERIH S+NaF+EDTA**

- Großer Check-Up
- T4

**Geriatrische Profil Plus V-GERIPH S+NaF+EDTA**

- Großer Check-Up
- T4
- SDMA

**Anämie Screening V-ANÄS S+EDTA**

- Gr. Blutbild
- Bilirubin (ges.)
- Eiweiß
- Eisen

**Gerinnungsprofil V-GERP C\***

- aPTT
- Quick (PT)

**Kleines Nierenprofil V-NIRK S**

- Harnstoff
- Kreatinin

**Großes Nierenprofil V-NIRG S**

- Kl. Nierenprofil
- SDMA
- Chlorid
- Phosphat
- Eiweiß
- Kalium
- Albumin
- Natrium
- Calcium

**Polydipsie/-urie V-PUPD S+EDTA+NaF+U**

- Gr. Blutbild
- Cortisol
- Kreatinin
- Harnstatus
- Glucose
- Natrium
- AP
- Calcium
- Harnstoff
- ALT
- Kalium

**Kleines Leberprofil V-LEBK S**

- ALT
- AP
- GLDH

**Großes Leberprofil V-LEBK S**

- Kl. Leberprofil
- yGT
- Eiweiß
- Bilirubin (ges.)
- Albumin

**Pankreatitis Profil V-PANKH S+NaF**

- AST
- Chlorid
- Amylase
- ALT
- Kalium
- Eiweiß
- Calcium
- Natrium
- Glucose
- PLI (semi-quantitativ)
- Cholesterin
- Lipase
- Triglyceride

**Pankreasinsuffizienz Profil V-PANKI S+NaF**

- AST
- Chlorid
- TLI
- ALT
- Kalium
- Vit. B12
- Albumin
- Calcium
- Natrium
- Glucose

**Kleines Vitaminprofil V-VITK S\***

- Vitamin A
- Vitamin B12
- Vitamin D
- Vitamin E
- Folsäure

**Großes Vitaminprofil V-VITG S+EDTA\***

- Vitamin A
- Vitamin B1
- Vitamin B2
- Vitamin B6
- Vitamin B12
- Vitamin D
- Vitamin E
- Folsäure

**Kleines Kotprofil V-KOK K**

- Bakteriologie (Campylobacter, Salmonella, Yersinia, E. coli)
- Mykologie
- Gasbildner

**Kombi Kotprofil V-KOKO K**

- Bakteriologie
- Mykologie
- Gasbildner
- Endoparasiten

**Großes Kotprofil V-KOG K**

- Bakteriologie
- Mykologie
- Gasbildner
- Endoparasiten
- Giardien AG
- Cryptosporidien AG

**Reisepprofil 1 (früh) V-AUS1 S+EDTA+As**

- Leishmania infantum (AK)
- Ehrlichia canis (AK)
- Babesia canis (AK)
- Blutparasiten und hämotrope Bakterien (mikroskop.)

**Reisepprofil 2 (spät) V-AUS2 S+EDTA**

- Ehrlichia canis (AK)
- Babesia canis (AK)
- Hepatozoon spp. (DNA)
- Dirofilaria immitis Makrofilarien (AG)
- Borrelien Screening (AK, C6 qualitativ)
- Mikrofilarien (inkl. Ausdifferenzierung)
- Anaplasma (AK, qualitativ)
- Leishmania infantum (AK)

**Reisepprofil 3 (akut) V-AUS3 S+EDTA+As**

- Anaplasma spp. (DNA)
- Babesia spp. (DNA)
- Ehrlichia spp. (DNA)
- Hepatozoon spp. (DNA)
- Blutparasiten und hämotrope Bakterien (mikroskop.)
- Gr. Blutbild

**Reisepprofil 4 (spezial) V-AUSTAG S+EDTA+As**

- Babesien und Makrofilarien mikroskopisch
- ELISA qualitativ:
- Makrofilarien (AG)
- Ehrlichia spp. (AK)
- Borrelia burgdorferi (AK)
- Leishmania infantum (AK)
- Anaplasma spp. (AK)

**Allergie Vortest V-ALG1 S**

- Milben
- Pollen
- Flohspeichel
- Schimmelpilzsporen

**Ausdifferenzierung saisonal V-ALGS S**

- Gräser
- Kräuter
- Pollen

**Ausdifferenzierung ganzjährig V-ALGG S**

- Milben
- Schimmelpilzsporen

**Futtermittel V-FUT1 S**

- Rind
- Weizen
- Hafer
- Schwein
- Mais
- Weißfisch
- Lamm
- Reis
- Lachs
- Huhn
- Ei
- Kaninchen
- Truthahn
- Kuhmilch
- Rothirsch
- Ente
- Gerste
- Soja
- Kartoffel

**Erstbehandlung ASIT (6 Monate) V-ASIT1**

**Folgebehandlung ASIT (10 Monate) V-ASIT2**

**Einzelparameter**

**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*

**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:

T T M M J J

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

A=Abstrich, As=Ausstrich, C=Citrat-Plasma, EDTA=EDTA-Blut, EDTA-P=EDTA-Plasma, NaF=NaF-Blut, S=Serum, K=Kot, U=Urin, Gs/H=Geschabsel/Haare, \*=gekühlt!

## 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
<b>Exokrines Pankreas</b>		
<input type="checkbox"/>	PLI (semi-quantitativ)	S
<input type="checkbox"/>	TLI	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
<input type="checkbox"/>	Dexamethason-Hemm-Test (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
<input type="checkbox"/>	TRH-Stimulationstest	2x S
	2x T4	

### 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
<input type="checkbox"/>	GnRH-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
<input type="checkbox"/>	Lipase	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"/>	C-reaktives Protein (CRP)	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"/>	+ Antibiotogramm	

## Molekularbiologie (PCR)

<input type="checkbox"/>	Anaplasma phagocytophilum	EDTA
<input type="checkbox"/>	Anaplasma platys	EDTA
<input type="checkbox"/>	Babesia canis	EDTA
<input type="checkbox"/>	Ehrlichia canis	EDTA
<input type="checkbox"/>	Hepatozoon canis	EDTA
<input type="checkbox"/>	Leishmania infantum	EDTA
<input type="checkbox"/>	Leptospira	EDTA + U
<input type="checkbox"/>	Mikrofilarien (Dirofilaria Immitis)	EDTA

## Serologie (Antikörperbestimmung)

<input type="checkbox"/>	Anaplasma spp. (ELISA)	S	<input type="checkbox"/>	Leptospira (ELISA)	S
<input type="checkbox"/>	Babesia spp. (ELISA)	S	<input type="checkbox"/>	Parvovirus (ELISA)	K
<input type="checkbox"/>	Borrelia burgdorferi (ELISA)	S	<input type="checkbox"/>	Toxoplasma IgG + IgM	S
<input type="checkbox"/>	Ehrlichia canis (ELISA)	S			
<input type="checkbox"/>	Leishmania infantum (ELISA)	S			
<input type="checkbox"/>	Makrofilarien (Dirofilaria Immitis) (ELISA)	S			