

Bitte Rand nicht überkleben

<b>Tierhalter</b> (frühere Auftrags-Nr. desselben Tierhalters)		<b>Einsender/Auftraggeber</b>	
Name			
Vorname			
Strasse			
PLZ/Ort			
<b>Tierart</b>	<b>Proben</b>	<b>Entnahme-Datum</b>	<b>Rechnung an:</b>
<input type="checkbox"/> 01 Katze <input type="checkbox"/> 02 Hund <input type="checkbox"/> 03 Rind <input type="checkbox"/> 04 Pferd <input type="checkbox"/> Vollblut <input type="checkbox"/> 05 ----- <input type="checkbox"/> 06 männlich <input type="checkbox"/> 07 weiblich <input type="checkbox"/> 08 kastriert <input type="checkbox"/> 09 Name ----- Rasse ----- Jahrgang ----- Nr. -----	<input type="checkbox"/> Serum <input type="checkbox"/> Vollblut <sup>1)</sup> <input type="checkbox"/> EDTA-Blut <input type="checkbox"/> Blutausstriche <input type="checkbox"/> Fluorid-Blut <input type="checkbox"/> -----	<input type="checkbox"/> Citrat-Blut 1+9 <input type="checkbox"/> Harn-Probe <input type="checkbox"/> Kot-Probe <input type="checkbox"/> eSwab-Medium <input type="checkbox"/> Stein von: ----- <input type="checkbox"/> -----	<input type="checkbox"/> Tierhalter <input type="checkbox"/> Tierarzt <input type="checkbox"/> sofort <input type="checkbox"/> monatlich <input type="checkbox"/> andere -----
Diagnostische Fragestellung (Anamnese):			<b>Bearbeitung</b>
Name -----			<input type="checkbox"/> med. Notfall
Rasse -----			(Zuschlag 15 Fr.)
Jahrgang -----			<input type="checkbox"/> Text erwünscht
Nr. -----			<input type="checkbox"/> Faxerwünscht
<input type="checkbox"/> Weitere Analysen im Sinne der Fragestellung			<b>Befund-Kopie an:</b>

Zum Markieren keine Filzstifte verwenden!

## Veterinär-diagnostische Abteilung

### KLINISCHE CHEMIE · HÄMATOLOGIE · SEROLOGIE

<input type="checkbox"/> 10 <b>Kleiner Blutstatus</b> (EDTA-Blut)	Leukozyten, Erythrozyten, Hämatokrit, Hämoglobin MCV, MCH, MCHC	<input type="checkbox"/> <b>Leberprofil klein</b> (Serum)	AP, $\gamma$ -GT, GPT, GLDH, Bilirubin, Eiweiss, Gallensäuren	<input type="checkbox"/> <b>Spurenelemente/Mineralstoffe</b> (Serum)	Calcium, Eisen, Kupfer, Magnesium, Phosphor, Eiweiss, Zink
<input type="checkbox"/> 11 <b>Grosser Blutstatus</b> (EDTA-Blut + 2 Ausstriche)	kleiner Blutstatus + Blutbild inkl. Beurteilung	<input type="checkbox"/> <b>Leberprofil gross</b> (Serum)	Leberprofil klein + Serum-eiweiss - Elektrolytose + Beurteilung	<input type="checkbox"/> <b>Nierenprofil klein</b> (Serum)	Harnstoff, Kreatinin, Eiweiss, Calcium, K, Na, Chlorid, Phosphor
<input type="checkbox"/> 12 <b>Basis-Profil</b> (Serum)	AP, $\gamma$ -GT, GOT, GPT, Bilirubin, Kreatinin, Calcium, Phosphor, Albumin, Eiweiss, Cholest., Natrium, Kalium	<input type="checkbox"/> <b>Elektrolyt-haushalt</b> (Serum)	Chlorid, Kalium, Natrium Phosphor, Albumin, Eiweiss	<input type="checkbox"/> <b>Nierenprofil gross</b> (Serum)	Nierenprofil klein + Eiweisselektrophorese + Beurteilung
<b>Spezies-spezifische Tierprofile</b>					
<input type="checkbox"/> 13 <b>Hundeprofil</b> (Serum)	Basis-Profil + Amylase, CK, Lipase Harnstoff, Eisen	<input type="checkbox"/> <b>Katzenprofil</b> (Serum)	Basis-Profil + Lipase, Harnstoff, Eisen	<input type="checkbox"/> <b>Pferdeprofil</b> (Serum)	Basis-Profil + CK, GLDH, SDH
<input type="checkbox"/> 14 <b>Hund Pankreas</b> (Serum)	Amylase, Lipase, Glucose, cTLI	<input type="checkbox"/> <b>Katze FIP-Profil</b> (EDTA-Blut + 2 Ausstriche)	Grosser Blutstatus, FIP-Virus-Antikörper, Albumin, Plasmaprotein (nur bei klinischem Verdacht auf FIP-Erkrankung)	<input type="checkbox"/> <b>Rinderprofil Fertilität</b> (Serum + Fluorid)	$\gamma$ -GT, GLDH, GOT, $\beta$ -Hydroxybuttersäure, Glucose, Harnstoff, Magnesium, Phosphor
<input type="checkbox"/> 15 <b>Hund Schilddrüse</b> (Serum)	ft-4, cTSH, Cholesterin	<input type="checkbox"/> <b>Vogel-Profil</b> (Serum)	CK, GOT, LDH, H'säure, Eiweiss, Albumin, Gallensäuren, Ca, Phosphor, Cholesterin	<input type="checkbox"/> <b>Wiederkäuer Festliegen</b> (Serum + Fluorid)	GOT, Glucose, Calcium, Magnesium, Phosphor, CK

### Klassifizierte Einzelanalysen

Wenn nichts anderes vermerkt, ist immer Serum das geeignete Untersuchungsmaterial!

<input type="checkbox"/> 16 <b>Hämatologie (EDTA-BI.)</b>	<input type="checkbox"/> <b>Enzyme (Serum)</b>	<input type="checkbox"/> <b>Elektrolyte (Serum)</b>	<input type="checkbox"/> <b>Hormone</b>	<input type="checkbox"/> <b>Serol./Immunol. Blutparasit. (Serum)</b>
<input type="checkbox"/> 17 Hämatokrit	<input type="checkbox"/> Amylase	<input type="checkbox"/> Calcium	<input type="checkbox"/> Cortisol basal	<input type="checkbox"/> ANA (Maus-Niere), Hund, Katze
<input type="checkbox"/> 18 Hämoglobin	<input type="checkbox"/> Alk. Phosphatase	<input type="checkbox"/> Chlorid	<input type="checkbox"/> Cort. bas. + ACTH-Stim.	<input type="checkbox"/> Aspergillus-AK
<input type="checkbox"/> 19 Erythrozyten-Zahl	<input type="checkbox"/> Cholinesterase	<input type="checkbox"/> Kalium (nur Serum)	<input type="checkbox"/> Cort. bas. + DXM-Supr.	<input type="checkbox"/> Coombs direkt (EDTA-Blut), Hund
<input type="checkbox"/> 20 Retikulozyten-Zahl	<input type="checkbox"/> CK Creatin-Kinase	<input type="checkbox"/> Magnesium	<input type="checkbox"/> Insulin	<input type="checkbox"/> Babesien, mikrosk. (EDTA-Blut)
<input type="checkbox"/> 21 Thrombozyten-Zahl	<input type="checkbox"/> Glutathion-Peroxidase	<input type="checkbox"/> Natrium	<input type="checkbox"/> Parathorm. (int.) Hund	<input type="checkbox"/> Borrel. burgdorferi (Lyme-AK)
<input type="checkbox"/> 22 Leukozyten-Zahl	<input type="checkbox"/> Rind (EDTA-Blut)	<input type="checkbox"/> Phosphor	<input type="checkbox"/> Serum gefr.	<input type="checkbox"/> Babesien, mikrosk. (EDTA-Blut)
<input type="checkbox"/> 23 Blutbild + Beurteilung (bitte 2 Ausstr. mitsend.)	<input type="checkbox"/> LDH	<input type="checkbox"/> <b>Spurenelem. (Serum)</b>	<input type="checkbox"/> Testosteron	<input type="checkbox"/> Babesien-AK, Hund
<input type="checkbox"/> 24 -----	<input type="checkbox"/> $\gamma$ -GT	<input type="checkbox"/> Eisen	<input type="checkbox"/> T-3	<input type="checkbox"/> Borrel. burgdorferi (Lyme-AK)
<input type="checkbox"/> 25 -----	<input type="checkbox"/> LDH	<input type="checkbox"/> Kupfer	<input type="checkbox"/> T-4	<input type="checkbox"/> Brucella abortus, melitensis, suis-AK
<input type="checkbox"/> 26 <b>Gerinn. (Citrat-Pl. 1+9, Expr.)</b>	<input type="checkbox"/> Lipase (Pankr. Spez.)	<input type="checkbox"/> Mangan (EDTA-BI.)	<input type="checkbox"/> ft-4 freies	<input type="checkbox"/> Brucella canis-AK
<input type="checkbox"/> 27 Prothrombinzeit (Quick)	<input type="checkbox"/> GOT (ASAT)	<input type="checkbox"/> Selen (EDTA-BI.) <input type="checkbox"/> Selen	<input type="checkbox"/> c-TSH canines	<input type="checkbox"/> Candida-AK, Hu., Ka.
<input type="checkbox"/> 28 PTT	<input type="checkbox"/> GPT (ALAT)	<input type="checkbox"/> Cobalt (EDTA-BI.)	<input type="checkbox"/> -----	<input type="checkbox"/> Chlamyd. psitt.-AK
<input type="checkbox"/> 29 Thrombinzeit	<input type="checkbox"/> -----	<input type="checkbox"/> -----	<input type="checkbox"/> -----	<input type="checkbox"/> Coxiella burnetii (Q-Fieber-AK)
<input type="checkbox"/> 30 Fibrinogen	<input type="checkbox"/> <b>Metabolite (Serum)</b>	<input type="checkbox"/> <b>Toxikologie (EDTA-BI.)</b>	<input type="checkbox"/> <b>Vit./Medi. (Serum)</b>	<input type="checkbox"/> Chlamyd. psitt.-AK
<input type="checkbox"/> 31 -----	<input type="checkbox"/> Ammoniak EDTA-Pl. gefr.	<input type="checkbox"/> <b>Atomabsorptions-spektrometrie (AAS)</b>	<input type="checkbox"/> Folsäure	<input type="checkbox"/> Dirofilaria (Herzwurm mikroskop.+ -AK EDTA-Blut)
<input type="checkbox"/> 32 -----	<input type="checkbox"/> Bilirub. ges./ direkt	<input type="checkbox"/> Blei (EDTA-Blut)	<input type="checkbox"/> Vitamin B 12	<input type="checkbox"/> Echinokokken-AK
<input type="checkbox"/> 33 -----	<input type="checkbox"/> Glucose (Fluorid-Blut)	<input type="checkbox"/> Cadmium (EDTA-BI.)	<input type="checkbox"/> Vitamin E/H	<input type="checkbox"/> Ehr. can.-AK, Hund
<input type="checkbox"/> 34 <b>Proteine</b>	<input type="checkbox"/> Harnsäure (Vogel, Dalmat.)	<input type="checkbox"/> Quecksilb. (EDTA-BI.)	<input type="checkbox"/> Clonazepam (Rivo.)	<input type="checkbox"/> Anaplasma PCR-Erreg.-Nachw.
<input type="checkbox"/> 35 Plasmaprot. (EDTA-Pl.)	<input type="checkbox"/> Harnstoff	<input type="checkbox"/> Thallium (EDTA-BI.)	<input type="checkbox"/> Digoxin	<input type="checkbox"/> FIP-Virus-AK (auch EDTA)
<input type="checkbox"/> 36 Albumin	<input type="checkbox"/> Kreatinin	<input type="checkbox"/> Chrom	<input type="checkbox"/> Phenobarbital	<input type="checkbox"/> (s. auch FIP-Profil)
<input type="checkbox"/> 37 Eiweiss total	<input type="checkbox"/> Lactat (Fluorid-Blut)	<input type="checkbox"/> -----	<input type="checkbox"/> -----	<input type="checkbox"/> -----
<input type="checkbox"/> 38 Eiweisselekt. + Beurteil.	<input type="checkbox"/> Fructosamine, Hund, Katze	<input type="checkbox"/> -----	<input type="checkbox"/> -----	<input type="checkbox"/> -----
<input type="checkbox"/> 39 Haptoglobin (Hämolyse)	<input type="checkbox"/> Gallensäuren, gesamt	<input type="checkbox"/> -----	<input type="checkbox"/> -----	<input type="checkbox"/> -----
<input type="checkbox"/> 40 -----	<input type="checkbox"/> Cholesterin	<input type="checkbox"/> -----	<input type="checkbox"/> -----	<input type="checkbox"/> -----
<input type="checkbox"/> 41 -----	<input type="checkbox"/> Triglyceride	<input type="checkbox"/> -----	<input type="checkbox"/> -----	<input type="checkbox"/> -----
<input type="checkbox"/> 42 -----	<input type="checkbox"/> -----	<input type="checkbox"/> -----	<input type="checkbox"/> -----	<input type="checkbox"/> <b>Diverses</b>
<input type="checkbox"/> 43 -----	<input type="checkbox"/> -----	<input type="checkbox"/> -----	<input type="checkbox"/> -----	<input type="checkbox"/> Steinanalyse (chem.)

# Mikrobiologie · Parasitologie

Entnahme-Datum

frühere Befund-Nummer des Tieres

Nachkontrolle von:

Therapie vor Entnahme:

## KLINISCHE UND EPIDEMIOLOGISCHE ANGABEN (Diagnose, Symptome)

Lokalisation Probenmaterial (in eSwab):

- Vagina eSwab
- Cervix \*
- Vulva \*
- Urethra \*

- Penis \*
- Haut \*
- Nase \*
- Konjunktiva \*

- Ohr med. \*
- Ohr ext. \*
- Mund \*
- Rachen \*

- Wunde \*
- oberflächlich \*
- Wundsekret \*
- Schleimhaut \*

Nativ-Röhrchen:

- Bronchiaalsekret
- Milch
- Eiter
- Liquor
- Hautgeschabsel

- Speichel
- Haare

Punktat von:

- Mikroskop. Ausstrich (Objektträger)

## UNTERSUCHUNGSAUFRAG

Mikroskopische Beurteilung

Allgemeine Bakteriologie (inkl. Hefe) mit Resistenzprüfung

Spezielle Abklärung auf:

- Actinomyces
- Brucellen

- CEM (Taylorella equigen)
- Nocardien

- Pilze
- Dermatophyten

- Clostridien
- Erysipelothrix

- Pasteurellen
- Myobact. (Paratbc.)

## HARNUNTERSUCHUNGEN

Eingesandte Proben:

Nativ-Harn

Harn Vacutainer (mit Borsäure)

Urotabe

UriSwab

Harnstatus komplett (10 ml Nativ-Harn in sterilem Röhrchen)

bei auffälligem Status ▶ allgemeine Bakteriologie

Allgemeine Bakteriologie mit Resistenzprüfung

UriSwab

## KOTUNTERSUCHUNG

Eingesandte Proben:

Nativ-Kot

fSwab

SAF-Kot

BAKTERIOLOGIE

fSwab

Allg. Bakt. (Salmonellen, Campylobacter)

fSwab

Yersinia enterocolitica/pseudo tbc \*

Clostridium perfringens \*

PARASITOLOGIE

SAF +

Nativ

Magen-Darm Parasiten

SAF +

Nativ

Lungenwürmer

Nativ

Cryptosporiden

SAF +

Nativ

Larvenkultur (Pferd/Esel)

Nativ

Leberegel

SAF

Ektoparasiten

Nativ

FUNKTIONSPROBE

Nativ

Kotstatus komplett

Nativ

Verdauung \*

Chymotrypsin \* (Katze)

occultes Blut \*

Pankreaselastase \* (Hund)

Myobact. paratuberculosis (mikroskopisch)

PROTOKOLL (Bitte für Labor freilassen)

MUS