



Wolfbachstrasse 17, Postfach 8024 Zürich  
Telefon: 044 269 99 99 · Fax: 044 269 99 09

MEDIZINISCHE LABORATORIEN Dr. F. KAEPPELI

Bitte Rand nicht überkleben

Markierung



Richtig =

Falsch =

Bitte schwarz markieren

<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"/> Katze <input type="checkbox"/> Hund <input type="checkbox"/> Pferd <input type="checkbox"/> Vollblut <input type="checkbox"/> männlich <input type="checkbox"/> weiblich <input type="checkbox"/> kastriert 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"/> Spurenelemente EDTA <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"/>	<input type="checkbox"/> Tierhalter <input type="checkbox"/> Tierarzt <input type="checkbox"/> sofort <input type="checkbox"/> monatlich <input type="checkbox"/> andere ..... Nr. ....
Diagnostische Fragestellung (Anamnese):			<b>Bearbeitung</b>
<input type="checkbox"/> Weitere Analysen im Sinne der Fragestellung			<input type="checkbox"/> mögl. Notfall (Zuschlag 15 Fr.) <input type="checkbox"/> Fer. erwünscht <input type="checkbox"/> Mail erwünscht Nr. ....
			<b>Befund-Kopie an:</b>
			<input type="checkbox"/> Mail erwünscht

Zum Markieren keine Filzstifte verwenden!

Veterinär diagnostik

KLINISCHE CHEMIE · HÄMATOLOGIE · SEROLOGIE

<input type="checkbox"/> <b>Blutstatus klein (EDTA-Blut)</b>	Leukozyten, Erythrozyten, Thrombozyten, Hämatokrit, Hämoglobin MCV, MCH, MCHC	<input type="checkbox"/> <b>Leberprofil klein</b>	AP, γ-GT, GPT, GLDH, Bilirubin, Eiweiss, Gallensäuren	<input type="checkbox"/> <b>Spurenelemente/Mineralstoffe</b>	Calcium, Eisen, Kupfer, Magnesium, Phosphor, Eiweiss, Zink
<input type="checkbox"/> <b>Blutstatus gross (EDTA-Bl. + 2 Ausstriche)</b>	Blutstatus klein inkl. Automaten-Differenzierung	<input type="checkbox"/> <b>Leberprofil gross</b>	Leberprofil klein + Serum-eiweiss – Elektrophorese + Beurteilung	<input type="checkbox"/> <b>Nierenprofil klein</b>	Harnstoff, Kreatinin, Eiweiss, Calcium, K, Na, Chlorid, Phosphor
<input type="checkbox"/> <b>Basis-Profil</b>	AP, γ-GT, GOT, GPT, Bilirubin, Kreatinin, Calcium, Phosphor, Al-bumin, Eiweiss, Cholest., Natrium, Kalium	<input type="checkbox"/> <b>Elektrolyt-Haushalt</b>	Chlorid, Kalium, Natrium Phosphor, Albumin, Eiweiss	<input type="checkbox"/> <b>Nierenprofil gross</b>	Nierenprofil klein + Eiweisselektrophorese + Beurteilung
<input type="checkbox"/> <b>Hundeprofil</b>	Basis-Profil + Amylase, CK, Lipase, Harnstoff, Eisen	<input type="checkbox"/> <b>Katzenprofil</b>	Basis-Profil + Lipase, Harnstoff, Eisen	<input type="checkbox"/> <b>Pferdeprofil (Serum + EDTA-Blut + 2 Ausstriche)</b>	Grosser Blutstatus (kleiner Blutstatus + Blutbild inkl. Beurteilung), Basis-Profil + CK, GLDH
<input type="checkbox"/> <b>Hund Pankreas</b>	Amylase, Lipase, Glucose, cTLI	<input type="checkbox"/> <b>Katze FIP-Profil (Serum + EDTA-Blut + 2 Ausstriche)</b>	Grosser Blutstatus, FIP-Virus-Antikörper, Albumin, Plasmaprotein (nur bei klinischem Verdacht auf FIP-Erkrankung)	<input type="checkbox"/> <b>Spurenelemente (alle Spezies)</b>	Kupfer, Selen, Zink, Iod
<input type="checkbox"/> <b>Hund Schilddrüse</b>	cTSH, TT4, Chol.				

Spezies-spezifische Tierprofile

<b>Hämatologie</b>	<b>Einzelanalysen</b>	<b>Infektions-Autoimmun-Serologie</b>
<input type="checkbox"/> Blutbild mikroskopisch + 2 Ausstriche <input type="checkbox"/> Retikulozyten <input type="checkbox"/> Coombs direkt (Hund) <input type="checkbox"/> Parasiten mikroskopisch <input type="checkbox"/> Anaplasma phagocytophilum <input type="checkbox"/> Babesien <input type="checkbox"/> Dirofilarien/Filarien <input type="checkbox"/> Ehrlichia canis <input type="checkbox"/> Hepatozoon <input type="checkbox"/> Leishmanien <input type="checkbox"/> Gerinn. (Cit.-Pl. 1+9, Expr.) <input type="checkbox"/> Prothrombinzeit (Quick) <input type="checkbox"/> PTT <input type="checkbox"/> Thrombinzeit <input type="checkbox"/> Fibrinogen <input type="checkbox"/> Spurenelemente <input type="checkbox"/> Arsen im Blut <input type="checkbox"/> Blei <input type="checkbox"/> Cadmium <input type="checkbox"/> Chrom <input type="checkbox"/> Cobalt im Blut <input type="checkbox"/> Eisen <input type="checkbox"/> Iod <input type="checkbox"/> Harn <input type="checkbox"/> Kupfer <input type="checkbox"/> Mangan im Blut + 1 <input type="checkbox"/> Quecksilber <input type="checkbox"/> Selen <input type="checkbox"/> Zink	<input type="checkbox"/> Albumin <input type="checkbox"/> Alk. Phosphatase <input type="checkbox"/> Amylase <input type="checkbox"/> Ammoniak EDTA-Pl. gef. Harn <input type="checkbox"/> Bilirubin <input type="checkbox"/> direkt <input type="checkbox"/> Bilirub. ges. / direkt <input type="checkbox"/> Calcium <input type="checkbox"/> Harn <input type="checkbox"/> CEA <input type="checkbox"/> Chlorid <input type="checkbox"/> Cholinesterase <input type="checkbox"/> Cholesterin <input type="checkbox"/> CK Creatin-Kinase <input type="checkbox"/> Clonazepam (Rivo.) <input type="checkbox"/> Cortisol basal <input type="checkbox"/> Harn <input type="checkbox"/> Cort. bas. + ACTH-Stim. <input type="checkbox"/> Cort. bas. + DXM-Supr. <input type="checkbox"/> CRP <input type="checkbox"/> Drogxin <input type="checkbox"/> Eiweiss total <input type="checkbox"/> Harn <input type="checkbox"/> Eiweisselekt. + Beurteilung <input type="checkbox"/> Folsäure <input type="checkbox"/> Fructosamine, Hund, Katze <input type="checkbox"/> γ-GT <input type="checkbox"/> GLDH <input type="checkbox"/> GOT (ASAT) <input type="checkbox"/> GPT (ALAT) <input type="checkbox"/> Glucose (Fluorid-Blut) <input type="checkbox"/> Gallensäuren, gesamt	<input type="checkbox"/> Haptoglobin (Hämolyse) <input type="checkbox"/> Harnsäure <input type="checkbox"/> Harnstoff <input type="checkbox"/> IgF-1 <input type="checkbox"/> Insulin <input type="checkbox"/> Kalium <input type="checkbox"/> Harn <input type="checkbox"/> Kreatinin <input type="checkbox"/> Lactat (Fluorid-Blut) <input type="checkbox"/> LDH <input type="checkbox"/> Levetirazepan (Keppra) <input type="checkbox"/> Lipase <input type="checkbox"/> Magnesium <input type="checkbox"/> in Ec <input type="checkbox"/> Natrium <input type="checkbox"/> Harn <input type="checkbox"/> Osmolalität <input type="checkbox"/> Harn <input type="checkbox"/> Phenobarbital <input type="checkbox"/> Phosphat <input type="checkbox"/> Testosteron <input type="checkbox"/> TLic <input type="checkbox"/> TLI <input type="checkbox"/> Triglyceride <input type="checkbox"/> TSH canines <input type="checkbox"/> T4 <input type="checkbox"/> Vit. A <input type="checkbox"/> Vit. B1 <input type="checkbox"/> Vit. B6 <input type="checkbox"/> Vit. B12 <input type="checkbox"/> Vit. E <input type="checkbox"/> Vit. H (Biotin) Vitamine bitte lichtgeschützt einsenden
		<input type="checkbox"/> ANA (Hep-2-Zellen), Hund, Katze <input type="checkbox"/> ANA (Maus-Niere), Hund, Katze <input type="checkbox"/> Anaplasma phagocyt. Ak <input type="checkbox"/> Anaplasma phagocyt. PCR <input type="checkbox"/> Aspergillus-Ak <input type="checkbox"/> Babesien-Ak, Hund <input type="checkbox"/> Bartonella henselae PCR <input type="checkbox"/> Borrelia burgdorferi (Lyme-Ak) <input type="checkbox"/> Borrelia burgdorferi PCR <input type="checkbox"/> Brucella abortus <input type="checkbox"/> Brucella canis-Ak <input type="checkbox"/> Candida-Ak, Hu., Ka. <input type="checkbox"/> Chlamyd. psitt.-Ak <input type="checkbox"/> Coxiella burnetii (Q-Fieber-Ak) <input type="checkbox"/> Dirofilarien Ag <input type="checkbox"/> Echinokokken-Ak <input type="checkbox"/> Ehrlichia canis-Ak <input type="checkbox"/> Ehrlichia canis PCR <input type="checkbox"/> FeLV (Katzenleuk., Ag) (auch EDTA eSwab) <input type="checkbox"/> FeIV PCR Direktnachweis <input type="checkbox"/> FIP-Virus-Ak <input type="checkbox"/> Serum + EDTA
		<input type="checkbox"/> FIV-Ak <input type="checkbox"/> FIV PCR <input type="checkbox"/> FSME PCR <input type="checkbox"/> Hämobartonella PCR (hämatrope Mykoplasmen) <input type="checkbox"/> Leishmania-Ak <input type="checkbox"/> Leptospiren-Ak <input type="checkbox"/> Parvovirus DNA (PCR) <input type="checkbox"/> Tollwut-Ak <input type="checkbox"/> Toxopl. gondii-Ak, Hu., Ka. <input type="checkbox"/> Toxoplasma PCR
		<b>Weitere Analysen:</b>
		<input type="checkbox"/> ..... <input type="checkbox"/> .....

VETERINÄRDIAGNOSTIK

## Mikrobiologie · Parasitologie

Entnahme-Datum

frühere Befund-Nummer des Tieres

Nachkontrolle von:

Therapie vor Entnahme:

## KLINISCHE UND EPIDEMIOLOGISCHE ANGABEN (Diagnose, Symptome)

Lokalisation Probenmaterial:

eSwab

- |                                  |                                      |                                   |  |  |   |
|----------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|--|--|---|
| <input type="checkbox"/> Vagina  | <input type="checkbox"/> Nase        | <input type="checkbox"/> Ohr med. | <input type="checkbox"/> Wunde tief          | <input type="checkbox"/> Nativ-Röhrchen: | <input type="checkbox"/> Punktat von:   |
| <input type="checkbox"/> Vulva   | <input type="checkbox"/> Konjunktiva | <input type="checkbox"/> Ohr ext. | <input type="checkbox"/> Wunde oberflächlich | <input type="checkbox"/> Eiter           | <input type="checkbox"/> Hautgeschabsel |
| <input type="checkbox"/> Urethra |                                      | <input type="checkbox"/> Maul     | <input type="checkbox"/> Wundsekret          | <input type="checkbox"/> Speichel        |   |
| <input type="checkbox"/> Penis   |                                      | <input type="checkbox"/> Rachen   | <input type="checkbox"/> Schleimhaut         | <input type="checkbox"/> Haare           |   |

## UNTERSUCHUNGSauftrag

- Mikroskopische Beurteilung
- Allgemeine Bakteriologie (inkl. Hefe) mit Resistenzprüfung

## HARNUNTERSUCHUNGEN

- Eingesandte Proben:
- Nativ-Harn
- Harn Vacutainer (mit Borsäure)
- Urotube
- UrSponge

- Harnstatus komplett (10 ml Nativ-Harn in sterilem Röhrchen)
- bei auffälligem Status ▶ allgemeine Bakteriologie
- Allgemeine Bakteriologie mit Resistenzprüfung

## KOTUNTERSUCHUNG

- Eingesandte Proben:
- Nativ-Kot
- fSwab
- SAF-Kot

## BAKTERIOLOGIE fSwab

- Allg. Bakt. (Salmonellen, Campylobacter)
- Yersinia enterocolitica/pseudo tbc
- Clostridium perfringens
- .....
- .....

## PARASITOLOGIE SAF + Nativ

- Magen-Darm-Parasiten SAF + Nativ
- Lungenwürmer Nativ
- Cryptosporiden SAF + Nativ
- Arvenkultur (Pferd/Esel) Nativ
- Leberegel SAF
- Ektoparasiten Nativ

## MOLEKULARE DIAGNOSTIK PCR

- EHEC/VTEC DNA fSwab
- Felines Coronavirus (FCoF) fSwab
- HSV DNA fSwab

## ANTIGENNACHWEIS im Nativ-Kot

- Parvovirus Ag (Hund, Katze)
- Rotavirus Ag (Hund, Katze)

## PROTOKOLL (Bitte für Labor freilassen)