

Allgemeine und speziesspezifische Profile, Einzelanalysen

Tierhalter: Name: _____ Vorname: _____ Adresse: _____	Einsender (Stempel)
Tierart: _____ Rasse: _____ Geschlecht: _____ Name: _____ Alter: _____ Nr.: _____	
Rechnungstellung nur an Tierarzt oder Tierklinik	

Diagnose/ Verdachtsdiagnose/Symptome: Notfall Telefon / Fax bis: _____	Untersuchungsmaterial: entnommen am: _____	Kot <input type="checkbox"/> EDTA-Blut <input type="checkbox"/> Sammelprobe <input type="checkbox"/>
Untersuchungsmaterial: <input type="checkbox"/> Serum <input type="checkbox"/> EDTA-Blut <input type="checkbox"/> Heparinblut <input type="checkbox"/> Fluoridblut <input type="checkbox"/> Blutausstriche (<input type="checkbox"/> Vollblut) entnommen am: <input type="checkbox"/> Urin <input type="checkbox"/> Kot <input type="checkbox"/> Heparinplasma <input type="checkbox"/> Citratplasma <input type="checkbox"/> Abstrich von: _____ <input type="checkbox"/> Serum gefroren (PTH, PTHrP) <input type="checkbox"/> EDTA-Plasma stabilisiert (ACTH) <input type="checkbox"/> Serum (in Cai-Versandgefäß)		

<input type="checkbox"/> Kleiner Blutstatus	Leukozyten, Erythrozyten, Thrombozyten, Hb, Hkt, MCV, MCH, MCHC <input type="checkbox"/> Kleiner Blutstatus Reptilien & Vögel	(1 ml EDTA-Blut) Li-Hep-Blut
<input type="checkbox"/> Großer Blutstatus	Kleiner Blutstatus + mikroskopische Leukozytendifferenzierung <input type="checkbox"/> Großer Blutstatus für Reptilien & Vögel	(1 ml EDTA-Blut + 2 Blutausstriche) Li-Hep-Blut
<input type="checkbox"/> Allgemeines Profil	Alb, AP, Bili, Ca, Chol, Ew, AST, ALT, γ-GT, K, Krea, Na, P, Glu, Hst	(0,5 ml Serum)
<input type="checkbox"/> Katzenprofil	Allgemeines Profil + Hst, Eisen, Lipase, CK, GLDH, A/G-Q	(0,5 ml Serum)
<input type="checkbox"/> Katze Altersvorsorge	Gr. Blutstatus+Katzenprofil+Fruktosamin+T4	(1 ml EDTA-Blut + 2 Blutausstriche + 0,5 ml Serum)
<input type="checkbox"/> Katze FIP-Profil	FCoV-AK, Großer Blutstatus, Plasmaprotein, Alb, A/G-Q, Beurteilung	(1 ml EDTA-Blut + 2 Blutausstriche)
<input type="checkbox"/> FIP-Profil + FeLV-AG	Katze FIP-Profil + FeLV-AG <input type="checkbox"/> mit FIV-AK	(1 ml EDTA-Blut + 2 Blutausstriche)
<input type="checkbox"/> Hund/Katze Hypercalcämie 1	Allgemeines Profil +Ca ionisiert, PTH2, PTHrP2 (2 x 0,5 ml Serum gefroren + 0,7 ml Serum in Cai-Versandgefäß)	
<input type="checkbox"/> Hund/Katze Hypercalcämie 2	Hund/Katze Hypercalcämie 1 + Vit. D3 (2 x 0,5 ml Serum gefroren + 0,5 ml Serum gefroren und lichtgeschützt + 0,7 ml Serum in Cai-Versandgefäß)	
<input type="checkbox"/> Hundeprofil	Allgemeines Profil + Amylase, CK, Eisen, Lipase, Triglyzeride, GLDH	(0,5 ml Serum)
<input type="checkbox"/> Hund Altersvorsorge	Gr. Blutstatus+Hundeprofil+Fruktosamin+TSH+CRP	(1 ml EDTA-Blut + 2 Blutausstriche + 0,5 ml Serum)
<input type="checkbox"/> Hund Barf-Profil	ALT, Krea, Ew, Alb, Ca, P, Cu, Zn, Vit A, Vit D, Vit E, T4	(1,5 ml Serum)
<input type="checkbox"/> Pankreasinsuffizienz	<input type="checkbox"/> Hund cTLI, Vit. B12, Folsäure <input type="checkbox"/> Katze fTLI, Vit. B12, Folsäure	(1 ml Serum) (1 ml Serum)
<input type="checkbox"/> Hund/Katze Pankreatitis	PLI, ALT, Ca, Fruktosamin	(1 ml Serum)
<input type="checkbox"/> Hund Schilddrüse	Gesamt-T4 (cT4), Thyreotropin (cTSH), cT4/cTSH-Quotient <input type="checkbox"/> für Diagnostik <input type="checkbox"/> für Therapiekontrolle (T4- Substitution)	(0,5 ml Serum)
<input type="checkbox"/> Schilddrüse Hund erweitert	cT4, cTSH, cT4/cTSH-Quot., FT4, Thyreoglobulin-Antikörper	(1,5 ml Serum)
<input type="checkbox"/> Hund Cushing Profil	Dexa LD/ ACTH stim./ Cor/Krea-Quot + AP, AP (hitzestab.)	(1,5 ml Serum)
<input type="checkbox"/> Hund Addison Profil	ACTH1 stim., Na, K, Cl, Ca, Hst, Krea, Glu	(1,5 ml Serum)
<input type="checkbox"/> Pferdeprofil	Allgemeines Profil +CK, Fe, Mg, GLDH, LDH	(0,5 ml Serum)
<input type="checkbox"/> Gesamtprofil Pferd	Pferdeprofil + Cu, Zn, SAA	(1,5 ml Serum)
<input type="checkbox"/> Esel Profil	Allgemeines Profil +CK, Fe, Mg, GLDH, LDH	(0,5 ml Serum)
<input type="checkbox"/> Rinderprofil	Ca, Mg, P, b-HB, FFA, Hst, g-GT, AST (GOT), GLDH, CK, LDH	(0,5 ml Serum)
<input type="checkbox"/> Wiederkäuer Festliegen	Ca, Mg, Phosphor, AST (GOT), CK, LDH	(0,5 ml Serum)
<input type="checkbox"/> Spurenelemente	Eisen, Kupfer, Zink, Calcium, Magnesium, Phosphor, Eiweiß	(1 ml Serum)
<input type="checkbox"/> Leberprofil	Alb, AP, Bilirubin, Ew, AST (GOT), ALT (GPT), g-GT, GLDH, Gallensäuren	(0,5 ml Serum)
<input type="checkbox"/> Nierenprofil Serum	Alb, Calcium, Cl, Eiweiß, Harnstoff, K, Kreatinin, Na, Phosphor <input type="checkbox"/> mit SDMA	(0,7 ml Serum)
<input type="checkbox"/> Nierenprofil Urin	Urinstatus, Urinsediment, Eiweiß/Kreatinin-Quotient	(5 ml Urin)
<input type="checkbox"/> Polyzythämie Profil3	GBB, Krea, Hst, CRP, T4, Troponin I	
<input type="checkbox"/> Herz Profil	CK, LDH, AST, Ca, Mg, K, Troponin I	(1,5 ml Serum)
<input type="checkbox"/> Respiratorisches Profil Katze	PCR: FCV, FHV, B. bronchiseptica, M. felis, Chlamydien	(Abstrich)
<input type="checkbox"/> Respiratorisches Profil Hund	PCR:CHV, CAV-2, CpiV,Influenza A-Virus, Staupevirus,B. bronchiseptica,Mykoplasmen	(Abstrich)
<input type="checkbox"/> Respiratorisches Profil Pferd	PCR: EHV 1, EHV 4, Influenza A	(Abstrich)
<input type="checkbox"/> Individualprofil	Parameter nach Tierarztwunsch gemäß Absprache	Absprache

Enzyme (Serum)

- Amylase
- AP Alkalische Phosphatase
- CHE Cholinesterase
- CK Creatin-Kinase
- GLDH
- γ-GT
- AST (GOT)
- ALT (GPT)
- LDH Laktatdehydrogenase
- Lipase-PS (Pankreas-spezifisch)
- PLI (pankreatische Lipase Immunreaktivität):
 - Hund, Katze
- TLI (Trypsin-like immunoreact.): Hund
- TLI (Trypsin-like immunoreact.): Katze

Metabolite, Vitamine (Serum)

- β-HB β-Hydroxybuttersäure: Rind
- Bilirubin gesamt
- Chol Cholesterin
- FFA Freie Fettsäuren: Rind
- Folsäure
- Fruktosamin: Hund, Katze
- Gallensäuren gesamt
- Glukose (Fluorid-Blut)
- Hst Harnstoff
- Krea Kreatinin
- SDMA
- Triglyzeride
- Vitamin B12
- Vitamin D3 (gefroren und lichtgeschützt)
- Vitamin A³
- Vitamin E³

Verschiedenes

- Punktatanalyse
- Steinanalyse (IR-Spektroskopie)
- Zytologie (Ausstrichpräparate)
- Laktat (Fluorid-Blut)
- Nachweis freie Leichtketten im Urin (5 ml)
(Bence Jones Proteinurie)

Mineralstoffe, Spurenelemente (Serum)

- Ca Calcium
- Ca ion. (Serum, Cai-Versandgefäß)
- Cl Chlorid
- Cu Kupfer
- Fe Eisen
- Fe/Cu-Quotient: Katze, Pferd
- K Kalium
- Mg Magnesium
- Na Natrium
- P Phosphor
- Cd Cadmium (EDTA-Blut)
- Cr Chrom (EDTA-Blut)
- Hg Quecksilber (EDTA-Blut)
- Pb Blei (EDTA-Blut)
- Mn Mangan
- Se Selen
- Zn Zink

Urin (nativ)

- Gesamteiweiß quantitativ
- Spezifisches Gewicht
- Urinstatus
- Urinsediment
- Eiweiß/Kreatinin-Quotient
- Urineiweiß-Elektrophorese
(nach Konzentrierung)

Kot (siehe auch spezielles Parasitologie-Formular)

- Chymotrypsin
- Parasitenprofil (nach Flotation) + SAFC
- Lungenwurmlarven (Auswanderung)
- Okkultes Blut⁶
- Giardia duodenalis-AG
- Rotavirus-AG
- Strongyloiden-EpG (selekt. Entwurmung)
- Larvenkultur

Hämatologie

- (EDTA/Heparin-Blut, Blutausstriche*)
- Leukozyten-Differenzierung*
- Retikulozyten-Zahl + KM-Aktivität

Blutparasiten

(Mikroskopisch-morphologischer Nachweis)

- Babesien, Mykoplasmen, Ehrlichien, Anaplasmen, Mikrofilarien, Hepatozoon
- Knott-Test (Filarien-Nachweis nach
- Anreicherung aus 3 ml EDTA-Blut)
- Hämatokrit

Gerinnung (Citrat-Plasma)

- Prothrombinzeit (Quick)³
- Part. Thromboplastinzeit (PTT)³
- Thrombinzeit (TZ)³

Hormone, Medikamente (Serum, Urin*)

- ACTH, endogen (EDTA-Plasma stab.)¹
- AMH Anti-Müller Hormon³
- Cortisol
- Cortisol 2x (ACTH-Stim.) Diagnostik
- Cortisol 2x (ACTH-Stim.) Therapiekontr.
- Cortisol 2x (DXM-Suppr., low dose)
- Cortisol 3x (DXM-Suppr., low dose)
- Cortisol 3x (DXM-Suppr., high dose)
- Cortisol/Kreatinin-Quotient* (Morgenurin):
 - Hund, Katze, Pferd
- Insulin (Serum)³: Hund, Katze, Pferd
- Östradiol
- Östronsulfat
- PMSG
- Progesteron
- PTH Parathormon (Serum gefr.)²
- PTHrP (Serum gefr.)²
- Testosteron
- T4: Hund, Katze, Pferd
- T4-Stimulation (TSH, TRH)
- cTSH Thyotropin: Hund
- fT4 freies T4
- TGAK Thyreoglobulin Antikörper
- Bromid
- Digoxin
- Cyclosporin (EDTA-Blut)
- Phenobarbital

Proteine, Allergie-Test

(Serum, EDTA-Plasma*)

- Albumin (chemisch) (Alb)
- Albumin/Globulin-Quotient
- Liquor-Gesamteiweiß (Ew)
- Serum-Gesamteiweiß (Ew)
- Serumeiweiß-Elektrophorese
- Plasmaprotein*
- Serum Amyloid A (SAA): Katze, Pferd
- C-reaktives Protein (CRP): Hund
- Troponin I³
- Nt-proBNP*: Hund, Katze
- Allergie-Komplettabklärung: Hund
- Allergie-Komplettabklärung: Katze
- Allergie-Komplettabklärung: Pferd

Bakteriologie, Mykologie

(Abstrich, Urin, Kot, Fell*, Hautgeschabse!*)

- Bakt. US (Mikroskopie, Kultur, Differenzierung)⁶
- Bakt. US Anaerob (anaerobe Kultur, Differenzierung)⁶
- Bakt. US Urin (Keimzahl, Mikroskopie, Kultur)⁶
- Bakt. US Milch (Mikroskopie, Kultur, Differenzierung) 1/4 ⁶
- Bakt. US Kot: Salmonella, Yersinia, Campylobacter
- Uricult Auswertung (Keimzahl, Differenzierung)⁶
 - *jede weitere Keim-Differenzierung
- Antibiogramm (wenn erforderlich, je Keim in Verbindung mit bakteriologische Untersuchung)
- Mykologie
- Dermatophyten + Hefen
- Dermatophyten - PCR
- Ektoparasiten*

Infektionskrankheiten, Immunologie

(Serum, Plasma, Liquor, EDTA-Blut)

Antikörper-/Antigen-Nachweis

- Anaplasma phagocytophilum-AK (Suchtest)
- Anaplasma phagocytophilum-AK (Gesamt)
- Anaplasma phagocytophilum-AK (IgM/IgG)
- Antinukleäre Antikörper: Hund, Katze (Gesamt)
- Aspergillus-Nachweis (Galaktomannan)
- Babesia caballi- u. Babesia equi-AK (Gesamt)
- Babesia canis (ELISA)
- Bartonella henselae-AK (IgM/IgG): Katze
- Blutgruppenbestimmung (EDTA-Blut):
 - Hund, Katze
- Borna-Virus-AK (Gesamt): Pferd
- Borrelia burgd.-AK, Westernblot (IgG): Katze
- Borrelia burgd.-AK, Westernblot (IgM/IgG): Hund
- Borrelia burgd.-AK, Westernblot (IgM/IgG): Pferd
- Brucella canis-AK (IgM/IgG)
- Calicivirus-AK (IgM/IgG): Katze
- CAV-1-AK (HCC) (Neutralisationstest)
- Coggins-Test (EIA-Virus-AK), Einhufer
- Coombs-Test (direkt) (EDTA-Blut):
 - Hund, Katze
- Dirofilarien (D. immitis)-AG
- EAV (Equine Arteritis-Virus)-AK (Neutralisationstest)
- Ehrlichia canis-AK (Gesamt)
- Ehrlichia canis-AK (IgM/IgG)
- EHV-1 / EHV-4-AK (Neutralisationstest): Pferd
- Encephalitozoon cuniculi-AK (IgG)
- FeLV-AG
- FCoV-AK (FIP-Virus-AK)
- FIV-AK
- FIV-AK-Bestätigungstest (Westernblot)
- FCoV-AK, FIV-AK, FeLV-AG
- Helicobacter pylori-AK (Gesamt):
 - Hund, Katze, Rind
- Herpes canis/felis-AK (IgM/IgG)
- Influenza A Virus -AK
- Leishmania-AK (Gesamt): Hund
- Leptospira interrogans-AK (IgM/IgG): Hund
- Leptospira interrogans-AK (Gesamt): Pferd
- Neospora caninum-AK (Gesamt)
- Neospora caninum-AK (IgM/IgG)
- Panleukopenie-Virus-AG (Kot): Katze
- Parvovirose-Virus-AG (Kot): Hund
- Parvovirose-Virus-AK (IgG): Hund, Katze
- Rheumafaktoren (Waalser-Rose-Test) Serum
- Rickettsia conorii-AK (IgM/IgG)
- Sarcoptes scabiei-AK (IgG): Hund
- Staupe-Virus-AK (IgM/IgG): Hund
- Toxoplasma gondii-AK (IgM/IgG):
 - Hund, Katze
- Zeckenzephalitis-(FSME) Virus-AK (IgM/IgG)
- Zeckenzephalitis-(FSME) Virus-AK (Gesamt)

Nukleinsäure-Nachweis (PCR)

- Angiostrongylus vasorum-DNA, EDTA-Blut, Kot
- Anaplasma phagozytophilum-DNA
- Anaplasma platys-DNA
- B. canis, gibsonii, microti, divergens- DNA, EDTA- Blut
- Bartonella henselae-DNA, EDTA-Blut, Punktat
- B. bronchiseptica PCR, Abstrich
- Borrelia-burgdorferi (s.l.)-DNA im Urin
- Borrelia-burgd.(s.l.)-DNA in Hautstanze, Punktat
- Borrelia-burgdorferi (s.l.)-DNA in Zecke
- Chlamydia psittaci-PCR, Psittaciformes (3x Abstrich)
- Chlamydia spec.-DNA, Abstrich, Gewebe, Kot
- Ehrlichia canis-DNA, EDTA-Blut, Punktat
- Encephalitozoon cuniculi-DNA, Urin, Kot, Liquor
- Giardia spec.-DNA, Kot
- FCV-PCR, Abstrich
- FCoV-RNA, 1 ml EDTA-Blut, Punktat, Kot
- FeLV-Provirus-DNA, EDTA-Blut
- FHV-PCR, Abstrich
- FIV-Provirus-DNA, EDTA-Blut
- Leishmania spec.-DNA, Punktat, Haut, EDTA-Blut
- Leptospira interrogans-DNA, Urin, EDTA-Blut
- Hämotrope Mykoplasmen- DNA, EDTA-Blut
- Mycoplasma turicensis-DNA, EDTA-Blut
- Neospora caninum-DNA, Liquor, Gewebe, Kot
- Rickettsia spec.-DNA, EDTA-Blut, Punktat
- Toxoplasma gondii-DNA, Liquor, Gewebe, Kot
- Tritrichomonas foetus-DNA, Kot

¹) Es sind spezielle Stabilisator-Röhrchen bei Alomed verfügbar, andernfalls muss das EDTA Plasma gekühlt transportiert werden. ²) Das Probenmaterial muss gefroren verschickt / transportiert werden, auf Anfrage besteht die Möglichkeit einen Trockeneistransport zu bestellen (zusätzliche Abholgebühr) ³) Gekühlt transportieren. ⁶) vor Testdurchführung mind. 5 Tage lang fleischlose Ernährung notwendig (Reis, Hüttenkäse, Quark)