

Allgemeine und speziesspezifische Profile, Einzelanalysen

NOTFALL **VORBEFUND-NR.**

<p>Tierhalter</p> <p>Name: Vorname:</p> <p>Adresse:</p>	<p>Einsender (Stempel)</p>				
<p>Tier</p> <p>Tierart: Rasse: Geschlecht:</p> <p>Name: Alter: Nr:</p> <p>Rechnungstellung nur an Tierarzt oder Tierklinik</p>	<p>E-Mail:</p>				
<p>Diagnose / Verdachtsdiagnose / Symptome</p>					
<table style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:50%;">Untersuchungsmaterial</td> <td style="width:50%;">entnommen am</td> </tr> <tr> <td style="vertical-align: top;"> <input type="checkbox"/> Serum <input type="checkbox"/> EDTA-Blut <input type="checkbox"/> Vollblut <input type="checkbox"/> Heparinplasma <input type="checkbox"/> Serum gefroren <input type="checkbox"/> EDTA-Plasma stabilisiert (ACTH) <input type="checkbox"/> Urin <input type="checkbox"/> Kot </td> <td style="vertical-align: top;"> <input type="checkbox"/> Heparinblut <input type="checkbox"/> Blutausstrich <input type="checkbox"/> Citratplasma <input type="checkbox"/> Serum (in Cai/Mgi-Versandgefäß) <input type="checkbox"/> EDTA-Plasma gefroren <input type="checkbox"/> Fluorid-Blut <input type="checkbox"/> Sammelprobe <input type="checkbox"/> Abstrich von: </td> </tr> </table>		Untersuchungsmaterial	entnommen am	<input type="checkbox"/> Serum <input type="checkbox"/> EDTA-Blut <input type="checkbox"/> Vollblut <input type="checkbox"/> Heparinplasma <input type="checkbox"/> Serum gefroren <input type="checkbox"/> EDTA-Plasma stabilisiert (ACTH) <input type="checkbox"/> Urin <input type="checkbox"/> Kot	<input type="checkbox"/> Heparinblut <input type="checkbox"/> Blutausstrich <input type="checkbox"/> Citratplasma <input type="checkbox"/> Serum (in Cai/Mgi-Versandgefäß) <input type="checkbox"/> EDTA-Plasma gefroren <input type="checkbox"/> Fluorid-Blut <input type="checkbox"/> Sammelprobe <input type="checkbox"/> Abstrich von:
Untersuchungsmaterial	entnommen am				
<input type="checkbox"/> Serum <input type="checkbox"/> EDTA-Blut <input type="checkbox"/> Vollblut <input type="checkbox"/> Heparinplasma <input type="checkbox"/> Serum gefroren <input type="checkbox"/> EDTA-Plasma stabilisiert (ACTH) <input type="checkbox"/> Urin <input type="checkbox"/> Kot	<input type="checkbox"/> Heparinblut <input type="checkbox"/> Blutausstrich <input type="checkbox"/> Citratplasma <input type="checkbox"/> Serum (in Cai/Mgi-Versandgefäß) <input type="checkbox"/> EDTA-Plasma gefroren <input type="checkbox"/> Fluorid-Blut <input type="checkbox"/> Sammelprobe <input type="checkbox"/> Abstrich von:				

<input type="checkbox"/> Kleiner Blutstatus	Leukozyten, Erythrozyten, Thrombozyten, Hb, Hkt, MCV, MCH, MCHC <input type="checkbox"/> für Reptilien & Vögel	(1 ml EDTA-Blut) (Li-Hep-Blut)
<input type="checkbox"/> Großer Blutstatus	Kleiner Blutstatus + mikroskopische Leukozytendifferenzierung <input type="checkbox"/> für Reptilien & Vögel	(1 ml EDTA-Blut + 2 Blutausstriche) (Li-Hep-Blut)
<input type="checkbox"/> Allgemeines Profil	Alb, AP, Bili, Ca, Chol, Eiweiß, AST, ALT, γ-GT, K, Krea, Na, P, Glu, Hst	(0,5 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"/> Spurenelemente	Fe, Cu, Zn, Ca, Mg, P, Eiweiß	(1 ml Serum)
<input type="checkbox"/> Leberprofil	Alb, AP, Bilirubin, Eiweiß, AST, ALT, γ-GT, GLDH, Gallensäuren	(0,5 ml Serum)
<input type="checkbox"/> Nierenprofil Serum	Alb, Ca, Cl, Eiweiß, Harnstoff, K, Kreatinin, Na, P, SDMA	(0,5 ml Serum)
<input type="checkbox"/> Nierenprofil Urin	Urinstatus, Urinsediment, Eiweiß/Kreatinin-Quotient	(5 ml Urin)
<input type="checkbox"/> Polyzythämie Profil	Allgemeines Profil + GBB, CRP, T4, Troponin I ³ , Erythropoetin ³	(EDTA-Blut + 2 Blutausstriche, 1 ml Serum)
<input type="checkbox"/> Herz Profil	CK, LDH, AST, Ca, Mg, K, Troponin I ³	(1,5 ml Serum)
<input type="checkbox"/> Hund/Katze Hypercalcämie 1	Allgemeines Profil + Ca ionisiert (0,7 ml Serum in Cai-Versandgefäß), PTH (0,5 ml Serum gefroren) ² , PTHrP ² (0,5 ml EDTA-Plasma/Serum gefroren)	
<input type="checkbox"/> Hund/Katze Hypercalcämie 2	Hund/Katze Hypercalcämie 1 (Material s.o.) + Calcitriol ²⁺⁵	(0,5 ml Serum gefroren und lichtgeschützt)
<input type="checkbox"/> Hund/Katze Pankreatitis	PLI, ALT, Ca, Fruktosamin	(1 ml Serum)
<input type="checkbox"/> Hund/Katze Barf-Profil	ALT, Krea, Eiweiß, Alb, Ca, P, Cu, Zn, Vit A ³ , Calcidiol ³⁺⁵ , Vit E ³ , T4	(1,5 ml Serum gekühlt) Tier nüchtern
<input type="checkbox"/> Katzenprofil	Allgemeines Profil + Fe, Lipase, CK, GLDH, A/G-Q	(0,5 ml Serum)
<input type="checkbox"/> Katze Altersvorsorge	Gr. Blutstatus + Katzenprofil + Fruktosamin + SDMA + 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"/> Katze Respiratorisches Profil	PCR: FCV, FHV, B. bronchiseptica, M. felis, Chlamydien	(Trockener Tupfer)
<input type="checkbox"/> Hundeprofil	Allgemeines Profil + Amylase, CK, Fe, Lipase, Triglyzeride, GLDH	(0,5 ml Serum)
<input type="checkbox"/> Hund Altersvorsorge	Gr. Blutstatus + Hundeprofil + Fruktosamin + CRP + SDMA + TSH + T4	(1 ml EDTA-Blut + 2 Blutausstr. + 0,5 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"/> Hund Schilddrüse erweitert	cT4, cTSH, cT4/cTSH-Quot., FT4, Thyreoglobulin-Antikörper	(1,5 ml Serum)
<input type="checkbox"/> Hund Cushing Profil	Cortisol 2 x (DXM-Suppr. Low dose), endogenes ACTH, AP, AP (hitzestab.)	(1,5 ml Serum)
<input type="checkbox"/> Hund Addison Profil	ACTH stim. (2 x Cortisol), Na, K, Cl, Ca, Hst, Krea, Glu	(1,5 ml Serum)
<input type="checkbox"/> Hund Respiratorisches Profil	PCR: CHV, CAV-2. CPIV, Influenza A-Virus, Staupevirus, B. bronchiseptica, Mykoplasmen	(Trockener Tupfer)
<input type="checkbox"/> Pferde-/Eselprofil	Allgemeines Profil + CK, Fe, Mg, GLDH, LDH, Triglyzeride	(1 ml Serum)
<input type="checkbox"/> Pferd/Esel Gesamtprofil	Pferde-/Eselprofil + Cu, Zn, SAA	(1,5 ml Serum)
<input type="checkbox"/> Pferd Respiratorisches Profil	PCR: EHV 1, EHV 4, Influenza A	(Trockener Tupfer)
<input type="checkbox"/> Rinderprofil	Ca, Mg, P, β-HBS, FFA, Hst, γ-GT, AST, GLDH, CK, LDH	(0,5 ml Serum)
<input type="checkbox"/> Wiederkäuer Festliegen	Ca, Mg, P, AST, CK, LDH	(0,5 ml Serum)
<input type="checkbox"/> Individualprofil	Parameter nach Tierarztwunsch gemäß Absprache	nach Absprache

Enzyme (Serum)	
<input type="checkbox"/>	Amylase
<input type="checkbox"/>	AP Alk. Phosphatase
<input type="checkbox"/>	AP Alk. Phosphatase (hitze stabil 65°C): Hd
<input type="checkbox"/>	CHE Cholinesterase
<input type="checkbox"/>	CK Creatin-Kinase
<input type="checkbox"/>	GLDH Glutamat-Dehydrogenase
<input type="checkbox"/>	γ-GT Gamma-GT
<input type="checkbox"/>	AST Aspartataminotransferase (GOT)
<input type="checkbox"/>	ALT Alaninaminotransferase (GPT)
<input type="checkbox"/>	LDH Laktatdehydrogenase
<input type="checkbox"/>	Lipase-PS (Pankreas-spezifisch)
<input type="checkbox"/>	PLI (pankreatische Lipase Immunreaktivität): Hund, Katze
<input type="checkbox"/>	TLI (Trypsin-like immunoreact.): Hund
<input type="checkbox"/>	TLI (Trypsin-like immunoreact.): Katze

Metabolite, Vitamine (Serum)	
<input type="checkbox"/>	β-HBS β-Hydroxybuttersäure: Rind
<input type="checkbox"/>	Bili Bilirubin gesamt
<input type="checkbox"/>	Chol Cholesterin
<input type="checkbox"/>	FFA Freie Fettsäuren: Rind
<input type="checkbox"/>	Folsäure
<input type="checkbox"/>	Fruktosamin: Hund, Katze
<input type="checkbox"/>	Gallensäuren gesamt
<input type="checkbox"/>	Glukose (Fluorid-Blut)
<input type="checkbox"/>	Hst Harnstoff
<input type="checkbox"/>	Krea Kreatinin
<input type="checkbox"/>	SDMA Symmetrisches Dimethylarginin
<input type="checkbox"/>	Triglyzeride
<input type="checkbox"/>	Vitamin B12
<input type="checkbox"/>	Vitamin D: 1,25(OH) ₂ D (Calcitriol) ²⁺⁵
<input type="checkbox"/>	Vitamin D: (25 OH) (Calcidiol) ³⁺⁵
<input type="checkbox"/>	Vitamin A (Serum gekühlt) ³
<input type="checkbox"/>	Vitamin E (Serum gekühlt) ³

Mineralstoffe, Spurenelemente (Serum)	
<input type="checkbox"/>	Ca Calcium
<input type="checkbox"/>	Cai Ca ionisiert (Cai/Mgi-Versandgefäß)
<input type="checkbox"/>	Cl Chlorid
<input type="checkbox"/>	Cu Kupfer
<input type="checkbox"/>	Fe Eisen
<input type="checkbox"/>	J Jod
<input type="checkbox"/>	K Kalium
<input type="checkbox"/>	Mg Magnesium
<input type="checkbox"/>	Mgi Mg ionisiert (Cai/Mgi-Versandgefäß)
<input type="checkbox"/>	Na Natrium
<input type="checkbox"/>	P Phosphor
<input type="checkbox"/>	Cd Cadmium (EDTA-Blut)
<input type="checkbox"/>	Cr Chrom (EDTA-Blut)
<input type="checkbox"/>	Hg Quecksilber (EDTA-Blut)
<input type="checkbox"/>	Pb Blei (EDTA-Blut)
<input type="checkbox"/>	Mn Mangan
<input type="checkbox"/>	Se Selen
<input type="checkbox"/>	Zn Zink

Urin (nativ/Zystozentese)	
<input type="checkbox"/>	Gesamteiweiß quantitativ
<input type="checkbox"/>	Spezifisches Gewicht
<input type="checkbox"/>	Urinstatus
<input type="checkbox"/>	Urinsediment
<input type="checkbox"/>	Eiweiß/Kreatinin-Quotient
<input type="checkbox"/>	Urineiweiß-Elektrophorese (nach Konzentrierung)

Kot (siehe auch spezielles Parasitologie-Formular)	
<input type="checkbox"/>	Chymotrypsin
<input type="checkbox"/>	Parasitenprofil (nach Flotation) + SAFC
<input type="checkbox"/>	Lungenwurmlarven (Auswanderung)
<input type="checkbox"/>	Okkultes Blut ⁴
<input type="checkbox"/>	Giardia duodenalis-AG
<input type="checkbox"/>	Rotavirus-AG
<input type="checkbox"/>	Strongyliden-EpG (selekt. Entwurmung)
<input type="checkbox"/>	Larvenkultur

Verschiedenes	
<input type="checkbox"/>	Punktatanalyse (Bauchhöhle/Synovia + Ausstriche)
<input type="checkbox"/>	Steinanalyse (IR-Spektroskopie)
<input type="checkbox"/>	Zytologie (Ausstrichpräparate)
<input type="checkbox"/>	Laktat (Fluorid-Blut)
<input type="checkbox"/>	Nachweis freie Leichtketten im Urin (5 ml Urin) (Bence Jones Proteinurie)

HINWEISE - PRÄANALYTIK:

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 (zusätzl. Abholgebühr)
³⁾ Gekühlt transportieren ⁴⁾ vor Testdurchführung mind. 5 Tage lang fleischlose Ernährung notwendig (Reis, Hüttenkäse, Quark) ⁵⁾ lichtgeschützt

Hämatologie (EDTA/Heparin-Blut, Blutausstriche*)	
<input type="checkbox"/>	Leukozyten-Differenzierung*
<input type="checkbox"/>	Retikulozyten-Zahl + KM-Aktivität
<input type="checkbox"/>	Hämatokrit

Blutparasiten (Mikroskopisch-morphologischer Nachweis)	
<input type="checkbox"/>	Babesien, Mykoplasmen, Ehrlichien, Anaplasmen, Mikrofilarien, Hepatozoon
<input type="checkbox"/>	Knott-Test (Filarien-Nachweis nach Anreicherung aus 3 ml EDTA-Blut)

Gerinnung (Citrat-Plasma)	
<input type="checkbox"/>	Prothrombinzeit (Quick) (gekühlt) ³
<input type="checkbox"/>	Part. Thromboplastinzeit (PTT) (gekühlt) ³
<input type="checkbox"/>	Thrombinzeit (TZ) (gekühlt) ³
<input type="checkbox"/>	Fibrinogen

Hormone, Medikamente (Serum, Urin*)	
<input type="checkbox"/>	ACTH, endogen (EDTA-Plasma stabilisiert) ¹
<input type="checkbox"/>	AMH Anti-Müller Hormon (Serum gekühlt) ³
<input type="checkbox"/>	Cortisol
<input type="checkbox"/>	Cortisol 2x (ACTH-Stim.) Diagnostik
<input type="checkbox"/>	Cortisol 2x (ACTH-Stim.) Therapiekontr.
<input type="checkbox"/>	Cortisol 2x (DXM-Suppr., low dose)
<input type="checkbox"/>	Cortisol 3x (DXM-Suppr., low dose)
<input type="checkbox"/>	Cortisol 3x (DXM-Suppr., high dose)
<input type="checkbox"/>	Cortisol/Kreatinin-Quotient* (Morgenurin von 1 Tag): Hund, Katze, Pferd
<input type="checkbox"/>	Insulin: Hund, Katze, Pferd (Serum gekühlt) ³
<input type="checkbox"/>	Östradiol
<input type="checkbox"/>	Östronsulfat
<input type="checkbox"/>	PMSG: Pferd, Esel
<input type="checkbox"/>	Progesteron: Hund
<input type="checkbox"/>	PTH Parathormon (Serum gefroren) ²
<input type="checkbox"/>	PTHrP (EDTA-Plasma gefroren/Serum gefroren) ²
<input type="checkbox"/>	Testosteron
<input type="checkbox"/>	T4: Hund, Katze, Pferd
<input type="checkbox"/>	T4-Stimulation (□ TSH, □ TRH)
<input type="checkbox"/>	cTSH Thyrotropin: Hund
<input type="checkbox"/>	fT4 freies T4
<input type="checkbox"/>	TGAK Thyreoglobulin Antikörper
<input type="checkbox"/>	Bromid
<input type="checkbox"/>	Digoxin
<input type="checkbox"/>	Cyclosporin (EDTA-Blut)
<input type="checkbox"/>	Phenobarbital

Proteine, Allergie-Test (Serum, EDTA-Plasma*)	
<input type="checkbox"/>	Albumin (chemisch) (Alb)
<input type="checkbox"/>	Albumin/Globulin-Quotient
<input type="checkbox"/>	Liquor-Gesamteiweiß (Eiweiß)
<input type="checkbox"/>	Serum-Gesamteiweiß (Eiweiß)
<input type="checkbox"/>	Serumeiweiß-Elektrophorese
<input type="checkbox"/>	Plasmaprotein*
<input type="checkbox"/>	Serum Amyloid A (SAA): Katze, Pferd, Rind
<input type="checkbox"/>	C-reaktives Protein (CRP): Hund
<input type="checkbox"/>	Troponin I (Serum gekühlt) ³
<input type="checkbox"/>	Nt-proBNP(EDTA-Plasma gekühlt)* ³ : Hund, Katze
<input type="checkbox"/>	Allergie-Komplettabklärung: Hund
<input type="checkbox"/>	Allergie-Komplettabklärung: Katze
<input type="checkbox"/>	Allergie-Komplettabklärung: Pferd

Bakteriologie (Abstrich, Urin, Kot)	
<input type="checkbox"/>	Bakt. US (Mikroskopie, Kultur, Differenzierung) ^o
<input type="checkbox"/>	Bakt. US Anaerob (anaerobe Kultur, Differenzierung) ^o
<input type="checkbox"/>	Bakt. US Urin (Keimzahl, Mikroskopie, Kultur) ^o
<input type="checkbox"/>	Bakt. US Milch/Viertel (Mikroskopie, Kultur, Differenzierung) ^o
<input type="checkbox"/>	Bakt. US Kot: Salmonellen, Yersinia, Campylobacter
<input type="checkbox"/>	Bakt. US Kot (erweitert): Bakteriologie, Mykologie Salmonellen, Endoparasiten
<input type="checkbox"/>	Bakt. US Kot (BARF): Salmonellen, Yersinien, Campylobacter, Listerien, Endoparasiten
<input type="checkbox"/>	Zuchthygiene Pferd I: Bakteriologie
<input type="checkbox"/>	Zuchthygiene Pferd II: Bakteriologie + Mykologie
<input type="checkbox"/>	Uricult Auswertung (Keimzahl, Differenzierung) ^o
<input type="checkbox"/>	jede weitere Keim-Differenzierung
<input type="checkbox"/>	Antibiogramm (wenn erforderlich, je Keim in Verbindung mit bakteriologischer Untersuchung)

Ektoparasiten (Fell*, Hautgeschabsel*)	
<input type="checkbox"/>	Ektoparasiten*

Mykologie (Fell*, Hautgeschabsel*, Urin, Kot, Abstrich)	
<input type="checkbox"/>	Mykologie
<input type="checkbox"/>	Dermatophyten + Hefen*
<input type="checkbox"/>	Dermatophyten PCR*

Infektionskrankheiten, Immunologie (Serum, Plasma, Liquor, EDTA-Blut*)	
--	--

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

Nukleinsäure-Nachweis (PCR)	
<input type="checkbox"/>	Angiostrongylus vasorum-DNA (EDTA-Blut, Kot)
<input type="checkbox"/>	Anaplasma phagocytophilum-DNA
<input type="checkbox"/>	Anaplasma platys-DNA
<input type="checkbox"/>	B. canis, gibsonii, microti, divergens- DNA (EDTA- Blut)
<input type="checkbox"/>	Bartonella henselae-DNA (EDTA-Blut, Punktat)
<input type="checkbox"/>	B. bronchiseptica PCR (Abstrich)
<input type="checkbox"/>	Borrelia-burgd.(s.l.)-DNA (in Hautstanze, Punktat)
<input type="checkbox"/>	Borrelia-burgdorferi (s.l.)-DNA in Zecke
<input type="checkbox"/>	Chlamydia psittaci-PCR, Psittaciformes (3x Abstrich)
<input type="checkbox"/>	Chlamydia spec.-DNA (Abstrich, Gewebe, Kot)
<input type="checkbox"/>	Ehrlichia canis-DNA (EDTA-Blut, Punktat)
<input type="checkbox"/>	Encephalitozoon cuniculi-DNA (Urin, Kot, Liquor)
<input type="checkbox"/>	Giardia spec.-DNA (Kot)
<input type="checkbox"/>	FCV-PCR (Abstrich)
<input type="checkbox"/>	FCoV-RNA (1 ml EDTA-Blut, Punktat, Kot)
<input type="checkbox"/>	FeLV-Provirus-DNA (EDTA-Blut)
<input type="checkbox"/>	FHV-PCR (Abstrich ohne Medium)
<input type="checkbox"/>	FIV-Provirus-DNA (EDTA-Blut)
<input type="checkbox"/>	FSME-Virus (Liquor, Serum, Zecke)
<input type="checkbox"/>	Leishmania spec.-DNA (Punktat, Haut, EDTA-Blut)
<input type="checkbox"/>	Leptospira interrogans-DNA (Urin, EDTA-Blut)
<input type="checkbox"/>	Hämotrope Mykoplasmen-DNA (EDTA-Blut)
<input type="checkbox"/>	Neospora caninum-DNA (Liquor, Gewebe, Kot)
<input type="checkbox"/>	Rickettsia spec.-DNA (EDTA-Blut, Punktat)
<input type="checkbox"/>	Toxoplasma gondii-DNA (Liquor, Gewebe, Kot)
<input type="checkbox"/>	Tritrichomonas foetus-DNA (Kot)