



Untersuchungsauftrag		Tierart	Allgemeine Information	
Praxisstempel:	<input type="checkbox"/> Hund (H) <input type="checkbox"/> Katze (K) <input type="checkbox"/> Pferd (P) <input type="checkbox"/> Rind (R) <input type="checkbox"/> Schaf (S) <input type="checkbox"/> Ziege (Z) <input type="checkbox"/> Schwein (Sc) <input type="checkbox"/> Sonstige Tierart:	Tiername:	Name des Tierhalters:	
E-mail:		Rasse:	Strasse (wenn notwendig):	
Barcode	Entnahme-datum	Alter:	Jahre	Postleitzahl und Ort (wenn notwendig):
Barcode hier verwenden bitte:		Geschlecht		Identifikations-nummer Tier:
	Entnahme-Zeit	 : Uhr	
		<input type="checkbox"/> männlich <input type="checkbox"/> weiblich <input type="checkbox"/> kastriert <input type="checkbox"/> sterilisiert		

Probenmaterial A= Abstrich mit Medium, AD=Abstrich ohne Gel/Medium (besonders bei PCR), AU = Ausstrich, BAL = Bronchoalveoläre Lavage, BU = Blutausschrieb, CP = Citrat-Plasma, E = EDTA Blut, EP = EDTA-plasma, FE = Federn, FM= Futtermittel, H = Haut/Haare, K = Kot, KM = Knochenmark, LN = Lymphknoten, NaF = Natrium Fluorid Blut, PU = Punktat, S = Serum, ST = Stein, • = eingefroren und U = Harn.

Weitere Untersuchungen:

Zytologie von (z.B. BAL): _____ Bitte mit Vorbericht: _____

Histopathologie von: _____ Bitte mit Vorbericht: _____

Bemerkungen:

Screening Profile H/K/P/Affe	Elektrophorese	NEFA	T4 gesamt	Infekt. Anämie ak. (Cogg.)
<input type="checkbox"/> Screening groß S/E/NaF/BU	<input type="checkbox"/> Eiweiß-Elektrophorese S	<input type="checkbox"/> Pankreas Lipase (PLI) S	<input type="checkbox"/> T4 frei S	<input type="checkbox"/> Lawsonia ak. (P) S
<input type="checkbox"/> Screening klein S/NaF	Blutgerinnung	<input type="checkbox"/> SDMA S	<input type="checkbox"/> Thyreoglobulin ak. S	<input type="checkbox"/> Leishmanien ak. S
Screening Profile H/K übrig	<input type="checkbox"/> Fibrinogen •CP	<input type="checkbox"/> Selen S	<input type="checkbox"/> TSH (H/K) S	<input type="checkbox"/> Leptospiren ak. S
<input type="checkbox"/> Anämiescreening S/E/BU	<input type="checkbox"/> PTT •CP	<input type="checkbox"/> Triglyceride S	Funktionsprüfung	<input type="checkbox"/> Listeria ak. S
<input type="checkbox"/> Geriatricscreening S/E/NaF/BU	<input type="checkbox"/> PTT Quick •CP	<input type="checkbox"/> Trypsin (TLI) (H/K) S	<input type="checkbox"/> ACTH-stimulationstest S	<input type="checkbox"/> Parvovirus ak. (H/K) S
<input type="checkbox"/> Gerinnungsblock •CP	<input type="checkbox"/> Prothrombinzeit •CP	<input type="checkbox"/> Harnsäure S	<input type="checkbox"/> Cortisol/kreat ratio 1 U	<input type="checkbox"/> S. vulgaris ak. (P) S
<input type="checkbox"/> Leberblock S	<input type="checkbox"/> Gerinnungsblock •CP	<input type="checkbox"/> sonst.: S	<input type="checkbox"/> Cortisol/kreat ratio 2 U	<input type="checkbox"/> sonst.: S
<input type="checkbox"/> Mineralstoffscr. S	Vitamine	Immunologie	<input type="checkbox"/> Cortisol/kreat ratio 3 U	PCR Analyses (ohne medium)
<input type="checkbox"/> Muskelblock S	<input type="checkbox"/> Vitamin A S	<input type="checkbox"/> ANA S	<input type="checkbox"/> Dexamethason-hemm. 1 S	<input type="checkbox"/> sonst.: S
<input type="checkbox"/> Nierblock S	<input type="checkbox"/> Vitamin D (25-OH) S	<input type="checkbox"/> Blutgruppeninkomp. S+E	<input type="checkbox"/> Dexamethason-hemm. 2 S	PCR Screening Profile
<input type="checkbox"/> Pankreasblock S	<input type="checkbox"/> Vitamin E S	<input type="checkbox"/> Coombstest S	<input type="checkbox"/> HCG-stimulationstest S	<input type="checkbox"/> Zeckenprofil 1 Zecke
<input type="checkbox"/> PU/PD-block S/E/NaF/BU/U	Toxikologie	<input type="checkbox"/> Impfstatus Hund S	<input type="checkbox"/> sonst.: S	<input type="checkbox"/> Zeckenprofil 2 Zecke
<input type="checkbox"/> Schilddrüsencreening 1 S	<input type="checkbox"/> Acepromazin S	<input type="checkbox"/> Glutensensitivität Pferd S	Kotuntersuchung	<input type="checkbox"/> Zeckenprofil 3 Zecke
<input type="checkbox"/> Schilddrüsencreening 2 S	<input type="checkbox"/> Bromid S	<input type="checkbox"/> PARR E/BU	<input type="checkbox"/> Calprotectin F	<input type="checkbox"/> Atemwege klein Hund AD/BAL
<input type="checkbox"/> Schilddrüsencreening 3 S	<input type="checkbox"/> Digoxin S	<input type="checkbox"/> Futtermittelsensitivität VM+S	<input type="checkbox"/> Corona ag. F	<input type="checkbox"/> Atemwege groß Hund ADBAL
<input type="checkbox"/> Schilddrüsencreening 4 S	<input type="checkbox"/> Phenobarbital S	<input type="checkbox"/> sonst.: S	<input type="checkbox"/> CPV/FPV F	<input type="checkbox"/> Anämieprofil (H/K) E
<input type="checkbox"/> sonst.: S	<input type="checkbox"/> Phenytoin S	Harnuntersuchung	<input type="checkbox"/> Durchfallblock F	<input type="checkbox"/> sonst.: S
Screening Profile Pferd übrig	<input type="checkbox"/> Drogenscreening U	<input type="checkbox"/> COLA U	<input type="checkbox"/> EPG Pferd F	Bakteriologie Mykologie
<input type="checkbox"/> Fohlen IgG S	<input type="checkbox"/> Schmerzmittelscreening U	<input type="checkbox"/> Eiweiß quantitativ U	<input type="checkbox"/> Okkult Blut F	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Kardiomyopathie S	<input type="checkbox"/> Toxikolog. screening U	<input type="checkbox"/> Eiweiß/kreatinin ratio U	<input type="checkbox"/> Pankreas-elastase F	verdacht von:
<input type="checkbox"/> Leistungsprofil S/E/NaF	<input type="checkbox"/> sonst.: S	<input type="checkbox"/> Spez. gewicht U	<input type="checkbox"/> Rotavirus ag. F	<input type="checkbox"/> Rachen/Sputum
<input type="checkbox"/> Metabol. synd. Groß +S/NaF	Klinische Chemie	<input type="checkbox"/> Status Sediment U	<input type="checkbox"/> Verdauungsunters. F	<input type="checkbox"/> Vagina/Cervix
<input type="checkbox"/> Metabol. synd. klein S/NaF	<input type="checkbox"/> AP cortico-induced S	<input type="checkbox"/> Steinanalyse St	<input type="checkbox"/> Fettsäuren gesamt F	<input type="checkbox"/> Ohr <input type="checkbox"/> Nase
<input type="checkbox"/> sonst.: S	<input type="checkbox"/> Alpha-amylase S	Endokrinologie	Serologie	<input type="checkbox"/> Auge <input type="checkbox"/> Wunde
Reiseprofile Hund	<input type="checkbox"/> Alpha-HBDH S	<input type="checkbox"/> ACTH •EP	<input type="checkbox"/> A. vasorum ak. (H) S	<input type="checkbox"/> Haare/Haut <input type="checkbox"/> Punktat
<input type="checkbox"/> Reiseprofil I S	<input type="checkbox"/> Ammoniak EP	<input type="checkbox"/> ADH •EP	<input type="checkbox"/> Anaplasma phag. ak. S	<input type="checkbox"/> Harn <input type="checkbox"/> Kot
<input type="checkbox"/> Reiseprofil II S/E	<input type="checkbox"/> BHBS S	<input type="checkbox"/> Aldosteron •S	<input type="checkbox"/> Babesien ak. S	Bakt. Spezifisch Pferd
<input type="checkbox"/> Reiseprofil III S/E	<input type="checkbox"/> Bilirubin direkt S	<input type="checkbox"/> AMH (gekühlt) HP/S	<input type="checkbox"/> Borna virus ak. S	<input type="checkbox"/> Zuchthygiene (P) A
Gen-tests	<input type="checkbox"/> Bilirubin gesamt S	<input type="checkbox"/> Cortisol S/U	<input type="checkbox"/> Borrelien ak. S	<input type="checkbox"/> CEM (P) A
<input type="checkbox"/> DNA abstammung Hund E	<input type="checkbox"/> Calcium S	<input type="checkbox"/> Cortisol im Speichel Sp	<input type="checkbox"/> Brucella canis ak. S	Parasitologie
<input type="checkbox"/> Blutgruppen gen. H/K E	<input type="checkbox"/> Chlorid S	<input type="checkbox"/> CPSE (Prostata Rüde) S	<input type="checkbox"/> Chlamydophila ak. S	<input type="checkbox"/> Blutparasiten (zytol.) BU/E
<input type="checkbox"/> sonst.: S	<input type="checkbox"/> CRP S	<input type="checkbox"/> Insulin S	<input type="checkbox"/> EHV 1+4 ak. •S	<input type="checkbox"/> Ektoparasiten Hk
Hämatologie	<input type="checkbox"/> Eisen S	<input type="checkbox"/> (Nor)metanefrin S	<input type="checkbox"/> Ehrlichia canis al. •E/U	<input type="checkbox"/> Endoparasiten F
<input type="checkbox"/> Blutbild groß E/BU	<input type="checkbox"/> Eiweiß gesamt S	<input type="checkbox"/> NT-ProBNP S	<input type="checkbox"/> Equine arteritisvirus ak. S	<input type="checkbox"/> Giardia duodenalis ag. F
<input type="checkbox"/> Blutbild klein E	<input type="checkbox"/> Fruktosamin S	<input type="checkbox"/> Östradiol S	<input type="checkbox"/> Fasciola hepatica ak. S	Allergie-screening
<input type="checkbox"/> Leukozytendiff. E/BU	<input type="checkbox"/> Gallensäuren S	<input type="checkbox"/> Östronsulfat (P) S	<input type="checkbox"/> FeLV ak. S	<input type="checkbox"/> IgE Vortest S
<input type="checkbox"/> Retikulozyten E	<input type="checkbox"/> Glucose NaF	<input type="checkbox"/> Parathormon S	<input type="checkbox"/> FIP ak. S	<input type="checkbox"/> IgE Saisonale Allergene S
<input type="checkbox"/> Osmotische Resistenz E	<input type="checkbox"/> Jod S	<input type="checkbox"/> PMSG (P) S	<input type="checkbox"/> FIV ak. S	<input type="checkbox"/> IgE Ganzjährige Allergene S
<input type="checkbox"/> Blutgruppen (H/K) E	<input type="checkbox"/> Lipase S	<input type="checkbox"/> Progesteron S	<input type="checkbox"/> FSME ak. S	<input type="checkbox"/> IgE Malassezia (H/K) S
<input type="checkbox"/> Blutparasiten zytol. E/BU	<input type="checkbox"/> Natrium+Kalium S	<input type="checkbox"/> Testosteron S	<input type="checkbox"/> Herpesvirus ak. S	<input type="checkbox"/> IgE Futtermittel S
<input type="checkbox"/> sonst.: S	<input type="checkbox"/> Phosphat S	<input type="checkbox"/> T3 frei S	<input type="checkbox"/> Staupe ak. S	<input type="checkbox"/> IgE Insekten (P) S