

<input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/> Name, Vorname Tierhalter Weitere Angaben bei Rechnung an Tierhalter: <input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/> Straße, Hausnummer <input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/> Postleitzahl, Ort <input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/> Unterschrift Tierhalter	<input style="width: 20px; height: 20px;" type="checkbox"/> Rechnung an Tierhalter Hiermit beauftrage ich die Vetalab GmbH die angeforderten Untersuchungen durchzuführen. Die aktuell gültige Preisliste habe ich zur Kenntnis genommen. Mit meiner Unterschrift willige ich ein, dass die Vetalab GmbH die hier genannten personenbezogenen Daten erfasst und zu Zwecken der Rechnungsstellung sowie zur Durchführung des Laborauftrages verarbeitet. Ich bin einverstanden, dass meine Daten sowie die Untersuchungsergebnisse an die behandelnde, hier genannte, Tierarztpraxis übermittelt werden. Der Übermittlung des Laborbefundes an die Tierarztpraxis per E-Mail stimme ich zu.	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> Barcode </div> Einsender <input style="width: 100%; height: 40px;" type="text"/> Hiermit beauftrage ich die Vetalab GmbH die angeforderten Untersuchungen durchzuführen, sofern der Auftrag nicht durch den Tierhalter erfolgt ist. Die aktuell gültige Preisliste habe ich zur Kenntnis genommen. <input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/> Unterschrift Tierarzt
<input style="width: 100%; height: 40px;" type="text"/> Vorbericht/ Bemerkungen	<input style="width: 20px; height: 20px;" type="checkbox"/> Notfall <input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/> Entnahmedatum	<input style="width: 100%; height: 20px;" type="text"/> Unterschrift Tierarzt

<input type="checkbox"/> männlich	<input type="checkbox"/> Name: _____	<input type="checkbox"/> Hund (HU)	<input type="checkbox"/> Rind (WDK/ NT)	<input type="checkbox"/> Kaninchen (HT)
<input type="checkbox"/> weiblich	<input type="checkbox"/> Alter: _____	<input type="checkbox"/> Katze (KA)	<input type="checkbox"/> Schwein (SW/ NT)	<input type="checkbox"/> Tierart: _____
<input type="checkbox"/> kastriert	<input type="checkbox"/> Geburtsdatum: _____	<input type="checkbox"/> Pferd (PF)	<input type="checkbox"/> Meerschwein (HT)	<input type="checkbox"/> Rasse: _____

Abstrich Ohr
<input type="checkbox"/> links <input type="checkbox"/> rechts <input type="checkbox"/> Otitis externa <input type="checkbox"/> Otitis media <input type="checkbox"/> Otitis interna <input type="checkbox"/> Bakteriologische Untersuchung aerob <input type="checkbox"/> Bakteriologische Untersuchung anaerob (bei Otitis media/ interna) <input type="checkbox"/> Mykologische Untersuchung
Abstrich Auge
<input type="checkbox"/> Konjunktiva links <input type="checkbox"/> Konjunktiva rechts <input type="checkbox"/> Kornea links <input type="checkbox"/> Kornea rechts <input type="checkbox"/> Bakteriologische Untersuchung aerob <input type="checkbox"/> Mykologische Untersuchung
Abstrich Wunde
<input type="checkbox"/> Wunde <input type="checkbox"/> Abszess <input type="checkbox"/> Fistel <input type="checkbox"/> Bissverletzung <input type="checkbox"/> Pododermatitis <input type="checkbox"/> Mauke <input type="checkbox"/> Bakteriologische Untersuchung aerob <input type="checkbox"/> Bakteriologische Untersuchung anaerob <input type="checkbox"/> Mykologische Untersuchung <input type="checkbox"/> Kulturelle Untersuchung auf Streptococcus equi ssp. equi
Gastrointestinaltrakt
<input type="checkbox"/> Kot <input type="checkbox"/> Abstrich Rektum <input type="checkbox"/> Abstrich Analbeutel <input type="checkbox"/> Abstrich Anus <input type="checkbox"/> Abstrich Maulhöhle <input type="checkbox"/> Abstrich Kropf <input type="checkbox"/> Bakteriologische Untersuchung aerob <input type="checkbox"/> Bakteriologische Untersuchung anaerob <input type="checkbox"/> Bakteriologische Untersuchung NUR auf Salmonellen <input type="checkbox"/> Bakteriologische Untersuchung auf Salmonellen, Yersinien, Campylobacter <input type="checkbox"/> Bakteriologische Untersuchung NUR auf Hefen
Respirationstrakt
<input type="checkbox"/> BAL <input type="checkbox"/> TBS <input type="checkbox"/> Sputum <input type="checkbox"/> Abstrich Nase links <input type="checkbox"/> Abstrich Nase rechts <input type="checkbox"/> Abstrich Trachea <input type="checkbox"/> Abstrich Pharynx <input type="checkbox"/> Luftsack rechts <input type="checkbox"/> Luftsack links <input type="checkbox"/> Bakteriologische Untersuchung aerob <input type="checkbox"/> Bakteriologische Untersuchung anaerob

Harntrakt
<input type="checkbox"/> Spontanharn <input type="checkbox"/> Katheterharn <input type="checkbox"/> Zystozenteseharn <input type="checkbox"/> Bakteriologische Untersuchung aerob (inkl. Keimzahlbestimmung+Hemmstofftest)
Abstrich Genitaltrakt
<input type="checkbox"/> Zervix <input type="checkbox"/> Uterus <input type="checkbox"/> Vagina <input type="checkbox"/> Penis <input type="checkbox"/> Präputium <input type="checkbox"/> Urethra <input type="checkbox"/> Bakteriologische Untersuchung aerob <input type="checkbox"/> Bakteriologische Untersuchung anaerob <input type="checkbox"/> Mykologische Untersuchung <input type="checkbox"/> Stutentupfer (bakteriologische Untersuchung aerob + Mykologische Untersuchung)
Milchproben
<input type="checkbox"/> Mamma links <input type="checkbox"/> Euterviertel HL <input type="checkbox"/> Euterviertel VL <input type="checkbox"/> Mamma rechts <input type="checkbox"/> Euterviertel HR <input type="checkbox"/> Euterviertel VR <input type="checkbox"/> Bakteriologische Untersuchung aerob <input type="checkbox"/> Bakteriologische Untersuchung anaerob <input type="checkbox"/> Mykologische Untersuchung <input type="checkbox"/> Mastitis Rind (Bakteriologische Untersuchung aerob + Mykologische Untersuchung auf Hefen)
Divers
<input type="checkbox"/> Punktat Abdomen <input type="checkbox"/> Punktat Thorax <input type="checkbox"/> Synovia <input type="checkbox"/> Liquor <input type="checkbox"/> Sonstige Materialien: <input type="checkbox"/> Bakteriologische Untersuchung aerob <input type="checkbox"/> Bakteriologische Untersuchung anaerob <input type="checkbox"/> Mykologische Untersuchung
Blutkultur
<input type="checkbox"/> Blutkultur <input type="checkbox"/> Bakteriologische Untersuchung aerob + anaerob <input type="checkbox"/> Mykologische Untersuchung (Systemmykosen)
Resistenz-Screening
<input type="checkbox"/> Material/ Entnahmeort: <input type="checkbox"/> MRS-Screening <input type="checkbox"/> ESBL-Screening



Abstrich von			Punktat/ Spülprobe		Divers		
<input type="checkbox"/> Konjunktiva	<input type="checkbox"/> Kornea	<input type="checkbox"/> Tonsille	<input type="checkbox"/> Bauchhöhle	<input type="checkbox"/> Brusthöhle	<input type="checkbox"/> Liquor	<input type="checkbox"/> EDTA-Blut	<input type="checkbox"/> Serum
<input type="checkbox"/> Pharynx	<input type="checkbox"/> Nase	<input type="checkbox"/> Trachea	<input type="checkbox"/> Synovia	<input type="checkbox"/> Luftsack	<input type="checkbox"/> Magen	<input type="checkbox"/> Harn	<input type="checkbox"/> Kot
<input type="checkbox"/> Magen	<input type="checkbox"/> Penis	<input type="checkbox"/> Präputium	<input type="checkbox"/> Leber	<input type="checkbox"/> Niere	<input type="checkbox"/> Milz	<input type="checkbox"/> Zecke	
<input type="checkbox"/> Vagina	<input type="checkbox"/> Uterus	<input type="checkbox"/> Zervix	<input type="checkbox"/> Knochenmark	<input type="checkbox"/> TBS	<input type="checkbox"/> BAL	<input type="checkbox"/> Sonstige:	

Koproskopische Untersuchungen	Methode	HU	KA	PF	NT	HT
Cryptosporidium parvum	AG ELISA	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Endoparasiten	Flotation	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Endoparasiten OHNE Larven	Sedimentation-Flotation	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Endoparasiten MIT Larven	Auswanderung-Sedimentation-Flotation	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fasciola hepatica	Sedimentation	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Giardia intestinalis	AG ELISA	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Serologie/ Molekularbiologie	Methode	HU	KA	PF	NT	HT
Anaplasma phagocytophilum	IgG ELISA	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	IgG Immunoblot	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	qPCR	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Anaplasma platys	qPCR	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Antinukleäre Antikörper	IgG IIFT	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Babesia canis	IgG IIFT	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Babesia gibsoni	IgG IIFT	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Babesia spp.	qPCR	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Bartonella henselae/ quintana	qPCR	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Borna Virus	qPCR	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Borrelia burgdorferi sensu lato	IgM ELISA	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	IgG ELISA	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	IgM Immunoblot	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	IgG Immunoblot	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	qPCR	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Canines Adenovirus 1 (CAV-1)	qPCR	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Canines Adenovirus 2 (CAV-2)	qPCR	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Canines Coronavirus (CCoV)	qPCR	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Canines Distemper Virus (CDV, Staupe)	qPCR	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Canines Parainfluenzavirus (CPIV)	qPCR	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Canines Herpesvirus 1 (CHV-1)	qPCR	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Canines Parvovirus (CPV)	qPCR	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Chlamydiaceae	qPCR	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Chlamydia pneumoniae	qPCR	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Clostridium difficile Toxine	qPCR	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Clostridium perfringens Toxine	PCR	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Coxiella burnetii	qPCR	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Dermatophyten	qPCR	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Dirofilaria immitis	AG ELISA	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ehrlichia canis	IgG ELISA	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ehrlichia spp.	qPCR	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ektoparasiten	Mikroskopie	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Encephalitozoon cuniculi	IgG IIFT	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Encephalitozoon spp.	qPCR	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Equines Herpesvirus 1+4 (EHV-1+4)	IgG IIFT	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Equines Herpesvirus 1 (EHV-1)	qPCR	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Equines Herpesvirus 2 (EHV-2)	qPCR	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Serologie/ Molekularbiologie	Methode	HU	KA	PF	NT	HT
Equines Herpesvirus 4 (EHV-4)	qPCR	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Equines Herpesvirus 5 (EHV-5)	qPCR	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Equines Influenza A Virus (H3N8+H7N7)	qPCR	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
EHEC	qPCR	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	bakU+qPCR	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
EPEC	qPCR	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	bakU+qPCR	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Felines Calicivirus (FCV)	qPCR	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Felines Coronavirus (FCoV)	qPCR	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	IgG IIFT	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Felines Herpesvirus 1 (FHV-1)	qPCR	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Felines Immundefizienzvirus (FIV)	qPCR	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	IgG ELISA	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Felines Leukämievirus (FeLV)	qPCR	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	AG ELISA	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Felines Parvovirus (FPV)	qPCR	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Francisella tularensis	qPCR	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
FSME	IgG Immunoblot	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	qPCR	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Helicobacter pylori	PCR	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Hepatozoon spp.	qPCR	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Impftiter (CDV, CPV, CAV, Leptospirose)	ELISA	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Lawsonia intracellularis	qPCR	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Leishmania donovani Komplex	IgG ELISA	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Leishmania spp.	qPCR	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Leptospira interrogans	qPCR	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Listeria monocytogenes	qPCR	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mikroskopische Untersuchung Blutparasiten (Blutausstrich)	Mikroskopie	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Hämotrophe Mykoplasmen	qPCR	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mycoplasma spp.	qPCR	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Myxoma Virus	qPCR	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Neospora caninum	qPCR	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
RHDV 1+2	qPCR	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rhodococcus equi	qPCR	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rickettsia spp.	qPCR	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rotavirus Typ A (RV-A)	qPCR	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Sarkoptes	IgG ELISA	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Streptococcus equi ssp. equi	qPCR	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Taylorella equigenitalis	qPCR	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Toxoplasma gondii	IgM IIFT	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	IgG IIFT	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Trichostrongylus axei	qPCR	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Antikörpertiter Nachbestimmung:		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Labornummer erste Serumprobe:						
Entnahmedatum erste Serumprobe:						



PROFILE HUND (HU)	
<input type="checkbox"/> Anämie HU1	Methode
Anaplasma phagocytophilum	qPCR
Babesia spp.	qPCR
Ehrlichia spp.	qPCR
Hämotrophe Mykoplasmen	qPCR
<input type="checkbox"/> Anämie HU2	Methode
Anaplasma phagocytophilum	IgG ELISA
Babesia canis	IgG IIFT
Ehrlichia canis	IgG ELISA
<input type="checkbox"/> Atemwege	Methode
Bordetella bronchiseptica	bakU
Mykoplasmen	qPCR
Canines Adenovirus 2 (CAV-2)	qPCR
Canines Distemper Virus (CDV)	qPCR
Canines Herpesvirus 1 (CHV-1)	qPCR
Canines Parainfluenzavirus (CPiV)	qPCR
<input type="checkbox"/> Auge	Methode
Canines Herpesvirus 1 (CHV-1)	qPCR
Chlamydien	qPCR
<input type="checkbox"/> Diarrhoe HU1	Methode
Canines Parvovirus (CPV)	qPCR
Canines Coronavirus (CCoV)	qPCR
Rotavirus Typ A (RV-A)	qPCR
Clostridium difficile Toxine A+B	qPCR
Giardia intestinalis	AG ELISA
Cryptosporidium parvum	AG ELISA
<input type="checkbox"/> Diarrhoe HU2	Methode
Salmonellen	bakU
Yersinien	bakU
Campylobacter spp.	bakU
Giardia intestinalis	AG ELISA
Cryptosporidium parvum	AG ELISA

PROFILE HUND (HU)	
<input type="checkbox"/> Diarrhoe HU3	Methode
Endoparasiten	Flotation
Giardia intestinalis	AG ELISA
Cryptosporidium parvum	AG ELISA
<input type="checkbox"/> Fortpflanzung	Methode
Chlamydien	qPCR
Mykoplasmen	qPCR
Canines Herpesvirus 1 (CHV-1)	qPCR
<input type="checkbox"/> Neurologie	Methode
Canines Distemper Virus (CDV)	qPCR
Neospora caninum	qPCR
Anaplasma phagocytophilum	qPCR
Encephalitozoon spp.	qPCR
<input type="checkbox"/> Reise I (akut)	Methode
Anaplasma phagocytophilum	qPCR
Babesia spp.	qPCR
Ehrlichia spp.	qPCR
Hepatozoon spp.	qPCR
Leishmania spp.	qPCR
<input type="checkbox"/> Reise II (früh)	Methode
Ehrlichia canis	IgG ELISA
Leishmania donovani-Komplex	IgG ELISA
Babesia canis	IgG IIFT
Hämotrophe Mykoplasmen	qPCR
<input type="checkbox"/> Reise III (spät)	Methode
Anaplasma phagocytophilum	IgG ELISA
Ehrlichia canis	IgG ELISA
Leishmania donovani-Komplex	IgG ELISA
Babesia canis	IgG IIFT
Borrelia burgdorferi sensu lato	IgG ELISA
Dirofilaria immitis	AG ELISA
Hepatozoon spp.	qPCR

PROFILE HUND (HU)	
<input type="checkbox"/> Reise IV (Osteuropa)	Methode
Babesia canis	IgG IIFT
Anaplasma phagocytophilum	IgG ELISA
Dirofilaria immitis	AG ELISA
Rickettsia spp.	qPCR
<input type="checkbox"/> Zecke HU1	Methode
Anaplasma phagocytophilum	IgG Immunoblot
Borrelia burgdorferi sensu lato	IgG Immunoblot
FSME	IgG Immunoblot
<input type="checkbox"/> Zecke HU2	Methode
Anaplasma phagocytophilum	IgG ELISA
Borrelia burgdorferi sensu lato	IgG ELISA
Ehrlichia canis	IgG ELISA
Babesia canis	IgG IIFT
<input type="checkbox"/> Zecke HU3	Methode
Anaplasma phagocytophilum	qPCR
Babesia spp.	qPCR
Borrelia burgdorferi sensu lato	qPCR
Ehrlichia spp.	qPCR
FSME	qPCR
Hepatozoon spp.	qPCR
Rickettsia spp.	qPCR

PROFILE KATZE (KA)	
<input type="checkbox"/> Anämie	Methode
Felines Immundefizienz Virus (FIV)	qPCR
Felines Leukämie Virus (FeLV)	qPCR
Hämotrophe Mykoplasmen	qPCR
Babesia spp.	qPCR
<input type="checkbox"/> Atemwege	Methode
Bordetella bronchiseptica	bakU
Chlamydien	qPCR
Mykoplasmen	qPCR
Felines Calcivirus (FCV)	qPCR
Felines Herpesvirus 1 (FHV-1)	qPCR
<input type="checkbox"/> Auge	Methode
Felines Herpesvirus 1 (FHV-1)	qPCR
Chlamydien	qPCR
<input type="checkbox"/> Diarrhoe KA1	Methode
Giardia intestinalis	AG ELISA
Cryptosporidium parvum	AG ELISA
Trichomonas foetus	qPCR
<input type="checkbox"/> Diarrhoe KA2	Methode
Felines Coronavirus (FCoV)	qPCR
Rotavirus Typ A (RV-A)	qPCR
Felines Parvovirus (FPV)	qPCR
<input type="checkbox"/> Diarrhoe KA3	Methode
Giardia intestinalis	AG ELISA
Cryptosporidium parvum	AG ELISA
Trichomonas foetus	qPCR
Felines Coronavirus (FCoV)	qPCR
Rotavirus Typ A (RV-A)	qPCR
Felines Parvovirus (FPV)	qPCR
Clostridium difficile Toxine A+B	qPCR
<input type="checkbox"/> Diarrhoe KA4	Methode
Endoparasiten	Flotation
Giardia intestinalis	AG ELISA
Cryptosporidium parvum	AG ELISA
<input type="checkbox"/> Fortpflanzung	Methode
Chlamydien	qPCR
Mykoplasmen	qPCR
Felines Herpesvirus 1 (FHV-1)	qPCR
<input type="checkbox"/> Katzenkrankheiten	Methode
FeLV	AG ELISA
FIV	IgG ELISA
FCoV	IgG IIFT

PROFILE PFERD/ FOHLEN (PF/ F)	
<input type="checkbox"/> Atemwege Fohlen (F)	Methode
Streptococcus equi ssp. equi	bakU
Rhodococcus equi	bakU
Equines Influenza Virus (EIAV)	qPCR
Equines Herpes Virus 1 (EHV-1)	qPCR
Equines Herpes Virus 4 (EHV-4)	qPCR
<input type="checkbox"/> Atemwege Pferd (PF)	Methode
Streptococcus equi ssp. equi	bakU
Equines Influenza Virus (EIAV)	qPCR
Equines Herpes Virus 1 (EHV-1)	qPCR
Equines Herpes Virus 4 (EHV-4)	qPCR
<input type="checkbox"/> Auge	Methode
Equines Herpes Virus 2 (EHV-2)	qPCR
Equines Herpes Virus 5 (EHV-5)	qPCR
Chlamydien	qPCR
<input type="checkbox"/> Diarrhoe Fohlen (F)	Methode
Giardia intestinalis	AG ELISA
Cryptosporidium parvum	AG ELISA
Lawsonia intracellularis	qPCR
Rotavirus Typ A (RV-A)	qPCR
<input type="checkbox"/> Diarrhoe Pferd (PF)	Methode
Giardia intestinalis	AG ELISA
Cryptosporidium parvum	AG ELISA
Rotavirus Typ A (RV-A)	qPCR
<input type="checkbox"/> Zecke	Methode
Anaplasma phagocytophilum	IgG Immunoblot
Borrelia burgdorferi sensu lato	IgG Immunoblot
FSME	qPCR
<input type="checkbox"/> Diarrhoe HT1	Methode
Giardia intestinalis	AG ELISA
Cryptosporidium parvum	AG ELISA
Rotavirus Typ A (RV-A)	qPCR
Escherichia coli	bakU
<input type="checkbox"/> Diarrhoe HT2	Methode
Endoparasiten	Flotation
Giardia intestinalis	AG ELISA
Cryptosporidium parvum	AG ELISA

PROFILE HU/ KA/ PF/ NT/ HT	
<input type="checkbox"/> Diarrhoe I	Methode
Endoparasiten	tierartabh.
enteropathogene Bakterien aerob	bakU
<input type="checkbox"/> Diarrhoe II	Methode
enteropathogene Bakterien aerob	bakU
Salmonellen	Kultur
Yersinien	Kultur
Campylobacter	Kultur
<input type="checkbox"/> Diarrhoe III	Methode
Endoparasiten	tierartabh.
enteropathogene Bakterien aerob	bakU
Salmonellen	Kultur
Yersinien	Kultur
Campylobacter	Kultur
<input type="checkbox"/> Diarrhoe IV	Methode
Endoparasiten	tierartabh.
enteropathogene Bakterien aerob	bakU
enteropathogene Bakterien anaerob	bakU
Salmonellen	Kultur
Yersinien	Kultur
Campylobacter	Kultur
<input type="checkbox"/> Diarrhoe V	Methode
Endoparasiten	tierartabh.
enteropathogene Bakterien aerob	bakU
Giardia intestinalis	AG ELISA
Cryptosporidium parvum	AG ELISA
Profile Diarrhoe I-V ohne Keimdifferenzierung der physiologischen Darmflora, ohne Antibiotogramm	
Abkürzungen	
Antigen	AG
Antikörper	AK
Bakteriologische Untersuchung	bakU
Enzyme-linked Immunosorbent Assay	ELISA
Indirekter Immunfluoreszenztest	IIFT
Immunglobulin G	IgG
Immunglobulin M	IgM
Polymerasekettenreaktion	PCR
real-time PCR	qPCR

