

Infektionskrankheiten		Mat.
Hund		
<input type="checkbox"/>	Adenovirus-Ak	S
<input type="checkbox"/>	Adenovirus Typ 2, canines-PCR	Ab*
<input type="checkbox"/>	Anaplasma phagocyct.-Ak (IgG)	S
<input type="checkbox"/>	Anaplasma phago- cytophilum-PCR	EB, Zecke
<input type="checkbox"/>	Anaplasma platys-PCR	EB, Zecke
<input type="checkbox"/>	Anaplasma spp-PCR	EB, Zecke
<input type="checkbox"/>	Angiostrongylus vasorum-Ag	S
<input type="checkbox"/>	Aspergillus fumigatus-PCR	Ab*
<input type="checkbox"/>	Babesia canis-Ak (IgG)	S
<input type="checkbox"/>	Babesia spp-PCR	EB, Zecke
<input type="checkbox"/>	Bartonella henselae-Ak (IgG)	S
<input type="checkbox"/>	Bordetella spp-PCR	Ab*
<input type="checkbox"/>	Borrelien-Ak (IgG)	S
<input type="checkbox"/>	Borrelien-Ak (IgG/IgM)	S
<input type="checkbox"/>	Borrelien-Ak (IgG-Immunoblot)	S
<input type="checkbox"/>	Borrelien-PCR	Bi, Sy, Li, Zecke, EB
<input type="checkbox"/>	Brucella canis-Ak (IgG)	S
<input type="checkbox"/>	Chlamydia spp-PCR	Ab*
<input type="checkbox"/>	Coronavirus resp., canines-PCR	Ab*
<input type="checkbox"/>	Dirofilaria immitis-Ag (Makrof.)	S
<input type="checkbox"/>	Ehrlichia canis-Ak (IgG)	S
<input type="checkbox"/>	Ehrlichia spp-PCR	EB, Zecke
<input type="checkbox"/>	FSME-Ak (IgG)	S, Li
<input type="checkbox"/>	FSME-PCR	Zecke, EB, Li
<input type="checkbox"/>	Hepatozoon spp-PCR	EB
<input type="checkbox"/>	Herpesvirus, canines-Ak	S
<input type="checkbox"/>	Herpesvirus, canines-PCR	Ab*
<input type="checkbox"/>	Leishmanien-Ak (IgG)	S
<input type="checkbox"/>	Leishmanien-PCR	Ln, KnM, Ab*, EB
<input type="checkbox"/>	Leptospiren-Ak (Mikroagglutinationstest)	S
<input type="checkbox"/>	Leptospira spp-PCR	U, EB
<input type="checkbox"/>	Mikrofilarien, Knott-Test	EB
<input type="checkbox"/>	Mikrofilarien-PCR	EB
<input type="checkbox"/>	Mycoplasma haemocanis-PCR	EB
<input type="checkbox"/>	Mycoplasma spp-PCR	Ab*
<input type="checkbox"/>	Neospora caninum-Ak (IgG)	S, Li
<input type="checkbox"/>	Neospora caninum-PCR	Li, Bi, EB
<input type="checkbox"/>	Parainfluenzavirus, canines-PCR	Ab*
<input type="checkbox"/>	Parvovirus-Ak	S
<input type="checkbox"/>	Rickettsia conorii-Ak (IgG)	S
<input type="checkbox"/>	Rickettsia conorii + R. rickettsii-Ak (IgG)	S
<input type="checkbox"/>	Rickettsia conorii-PCR	EB
<input type="checkbox"/>	Sarkoptes-Ak	S
<input type="checkbox"/>	Staupevirus-Ak	S
<input type="checkbox"/>	Staupevirus-PCR	EB, Ab*, Li
<input type="checkbox"/>	Streptokokkus equi ssp. zootropicus-PCR	Ab*
<input type="checkbox"/>	Tollwutantikörper (Impfiter) (separaten Schein ausfüllen)	S
<input type="checkbox"/>	Toxoplasma gondii-Ak (IgG)	S, Li
<input type="checkbox"/>	Toxoplasma gondii-Ak (IgG/IgM)	S, Li
<input type="checkbox"/>	Toxoplasma gondii-PCR	Li
<input type="checkbox"/>	Ureaplasma/Mycoplasma spp-PCR	U
Zeckenprofile		
<input type="checkbox"/>	Zeckenkrankheiten serologisch	S
	Anaplasma phagocyct.-Ak (IgG)	
	Babesia canis-Ak (IgG)	
	Borrelien-Ak (IgG/IgM)	
	Ehrlichia canis-Ak (IgG)	
<input type="checkbox"/>	Zeckenprofil 1	Zecke, Sy
	Anaplasma phagocyct.-PCR	
	Borrelien-PCR	
<input type="checkbox"/>	Zeckenprofil 2	Zecke, EB
	Babesia spp-PCR	
	Ehrlichia spp-PCR	
	Hepatozoon spp-PCR	
<input type="checkbox"/>	Zeckenprofil 3	Zecke, EB
	Anaplasma spp-PCR	
	Babesia spp-PCR	
	Borrelien-PCR	
	Ehrlichia spp-PCR	
	Hepatozoon spp-PCR	
<input type="checkbox"/>	Zeckenprofil 4	Zecke, Li
	Borrelien-PCR	
	FSME-PCR	

Infektionskrankheiten		Mat.
Hund		
Profile		
<input type="checkbox"/>	Atemwege-Profil Hund, groß	Ab
	Adenovirus Typ 2, canines-PCR*	
	Bordetella spp-PCR	
	Coronavirus resp., canines-PCR	
	Mycoplasma spp-PCR	
	Parainfluenzavirus, canines-PCR	
	Staupevirus-PCR	
<input type="checkbox"/>	Atemwege-Profil Hund, klein	Ab*
	Bordetella spp-PCR	
	Coronavirus resp., canines-PCR	
	Parainfluenzavirus, canines-PCR	
<input type="checkbox"/>	Bewegungsstörung	S
	Anaplasma phagocyct.-Ak (IgG)	
	Borrelien-Ak (IgG/IgM)	
	Neospora canis-Ak (IgG)	
	Toxoplasmose-Ak (IgG/IgM)	
<input type="checkbox"/>	Leishmaniose-Profil	EB+S+U
	gr. BB, Harnstoff, Kreatinin, Eiweiß ges., Albumin, Globuline, Eiweißelektrophorese, Leishmanien-Ak (IgG), Urinsediment, Eiweiß/Kreatinin-Quotient	
<input type="checkbox"/>	Reisekrankheiten 1	S
	Babesia canis-Ak (IgG)	
	Ehrlichia canis-Ak (IgG)	
	Leishmanien-Ak (IgG)	
	Anaplasma phagocyct.-Ak (IgG)	
<input type="checkbox"/>	Reisekrankheiten 2	S+EB
	Babesia canis-Ak (IgG)	
	Ehrlichia canis-Ak (IgG)	
	Leishmanien-Ak (IgG)	
	Dirofilaria immitis-Ag (Makrof.)	
	Mikrofilarien-PCR	
<input type="checkbox"/>	Reisekrankheiten 3	S+EB
	Babesia canis-Ak (IgG)	
	Ehrlichia canis-Ak (IgG)	
	Leishmanien-Ak (IgG)	
	Anaplasma phagocyct.-Ak (IgG)	
	Dirofilaria immitis-Ag (Makrof.)	
	Mikrofilarien-PCR	
<input type="checkbox"/>	Reisekrankheiten 4	S+EB
	Babesia canis-Ak (IgG)	
	Ehrlichia canis-Ak (IgG)	
	Leishmanien-Ak (IgG)	
	Anaplasma phagocyct.-Ak (IgG)	
	Hepatozoon spp-PCR	
	Anaplasma spp-PCR	
	Dirofilaria immitis-Ag (Makrof.)	
	Mikrofilarien-PCR	
<input type="checkbox"/>	Reisekrankheiten 5	S+EB
	Ehrlichia canis-Ak (IgG)	
	Leishmanien-Ak (IgG)	
	Babesia spp-PCR	
	Anaplasma spp-PCR	
Vogel		
<input type="checkbox"/>	Aspergillus fumigatus-PCR	Ab*
<input type="checkbox"/>	Bornavirus aviäres-PCR	Ab*
<input type="checkbox"/>	Chlamydia psittaci-PCR	Ab*
<input type="checkbox"/>	Chlamydia spp-PCR	Ab*
<input type="checkbox"/>	Circovirus, aviäres (ACV)-PCR	EB, Fe
<input type="checkbox"/>	Geschlechtsbestimmung Vogel	EB, Fe
<input type="checkbox"/>	Herpesvirus, psittacides-PCR (Pacheco)	Fe
<input type="checkbox"/>	Mycoplasma spp-PCR	Ab*
<input type="checkbox"/>	Polyoma-Virus, aviäres (APV)-PCR	EB, Fe
Profile		
<input type="checkbox"/>	ACV+APV-PCR	Fe
<input type="checkbox"/>	ACV+APV+Geschl.bestimm.-PCR	Fe
<input type="checkbox"/>	ACV+APV+Pacheco-PCR	Fe
<input type="checkbox"/>	ACV+APV+Chlam. psittaci-PCR	Fe+Ab*
<input type="checkbox"/>	ACV+APV+Pacheco+ Chlam. psittaci-PCR	Fe+Ab*
<input type="checkbox"/>	ACV+APV+Pacheco+Geschl.-PCR	Fe
<input type="checkbox"/>	ACV+APV+Pacheco+ Chlam. psitt.+Geschl.-PCR	Fe+Ab*

Infektionskrankheiten		Mat.
Katze		
<input type="checkbox"/>	Aspergillus fumigatus-PCR	Ab*
<input type="checkbox"/>	Anaplasma phagocyct.-Ak (IgG)	S
<input type="checkbox"/>	Anaplasma phago- cytophilum-PCR	EB, Zecke
<input type="checkbox"/>	Babesia spp-PCR	EB
<input type="checkbox"/>	Bartonella henselae-Ak (IgG)	S
<input type="checkbox"/>	Bordetella spp-PCR	Ab*
<input type="checkbox"/>	Borrelien-Ak (IgG)	S
<input type="checkbox"/>	Borrelien-Ak (IgG/IgM)	S
<input type="checkbox"/>	Calicivirus, felines-Ak	S
<input type="checkbox"/>	Calicivirus, felines (FCV)-PCR	Ab*
<input type="checkbox"/>	Chlamydia spp-PCR	Ab*
<input type="checkbox"/>	Coronavirus, felines-Ak (IgG)	S
<input type="checkbox"/>	Coronavirus, felines-PCR	EB, Pu
<input type="checkbox"/>	Dirofilaria immitis-Ag (Makrof.)	S
<input type="checkbox"/>	FeLV-Ag	S
<input type="checkbox"/>	FeLV-Provirus-PCR	EB, KM
<input type="checkbox"/>	FIV-Ak	S
<input type="checkbox"/>	FIV-Westernblot	S
<input type="checkbox"/>	Hepatozoon spp-PCR	EB
<input type="checkbox"/>	Herpesvirus, felines-Ak	S
<input type="checkbox"/>	Herpesvirus, felines (FHV)-PCR	Ab*
<input type="checkbox"/>	Leishmanien-Ak	S
<input type="checkbox"/>	Mycoplasma haemofelis-PCR	EB
<input type="checkbox"/>	Mycoplasma haemominutum-PCR	EB
<input type="checkbox"/>	Mycoplasma turicensis-PCR	EB
<input type="checkbox"/>	Mycoplasma, haemotrope (2 Erreger) (M. haemofelis, haemominutum)	EB
<input type="checkbox"/>	Mycoplasma, haemotrope (3 Erreger) (M. haemofelis, haemominutum, turicensis)	EB
<input type="checkbox"/>	Mycoplasma spp-PCR	Ab*
<input type="checkbox"/>	Parvovirus-Ak	S
<input type="checkbox"/>	Tollwutantikörper (Impfiter) (separaten Schein ausfüllen)	S
<input type="checkbox"/>	Toxoplasma gondii-Ak (IgG)	S, Li
<input type="checkbox"/>	Toxoplasma gondii-Ak (IgG/IgM)	S, Li
<input type="checkbox"/>	Toxoplasma gondii-PCR	Li
Profile		
<input type="checkbox"/>	FeLV + FIV	S
<input type="checkbox"/>	FeLV + Coronavirus, felines-Ak (IgG)	S
<input type="checkbox"/>	FIV + Coronavirus, felines-Ak (IgG)	S
<input type="checkbox"/>	FeLV + FIV + Coronavirus, felines-Ak (IgG)	S
Katzenschupfen-Erreger		
<input type="checkbox"/>	FHV + Chlamydia-PCR	Ab*
<input type="checkbox"/>	FHV + FCV-PCR	Ab*
<input type="checkbox"/>	FHV + FCV + Chlamydia-PCR	Ab*
<input type="checkbox"/>	FHV + FCV + Chlam. + Mycopl.-PCR	Ab*
Augeninfektionen		
<input type="checkbox"/>	FHV + Chlam. + Mycopl.-PCR	Ab*
Reiseprofile		
<input type="checkbox"/>	Reisekrankheiten Katze	S+EB+BA
	Blutparasiten (Ausstrichpräparat)	
	Babesia spp-PCR	
	Hepatozoon spp-PCR	
	Dirofilaria immitis-Ag (Makrof.)	
	Leishmanien-Ak	
andere Tierarten		
<input type="checkbox"/>	Encephalitozoon cuniculi-AK (IgG)	S
<input type="checkbox"/>	Encephalitozoon (IFT) (Sporennachweis)	U
<input type="checkbox"/>	Myxomatose-PCR	Ab*
<input type="checkbox"/>	Treponema paraluis-cuniculi-PCR	Ab*, Bi
Immunologie		
<input type="checkbox"/>	Acetylcholinrezeptor-Ak	S
<input type="checkbox"/>	Antinukleäre Antikörper	S
<input type="checkbox"/>	Blutgruppe Hund	EB
<input type="checkbox"/>	Blutgruppe Katze	EB
<input type="checkbox"/>	Coombs-Test (direkt)	EB
<input type="checkbox"/>	Rheumafaktoren Hund	S**
<input type="checkbox"/>	Rheumafaktoren Katze	S**
Allergieteste		
<input type="checkbox"/>	Futtermitteltest Nutriceck Hund	S
<input type="checkbox"/>	Futtermitteltest Nutriceck Katze	S

Allergieteste		Mat.
<input type="checkbox"/>	Polycheck-Allergietest Hund	S
<input type="checkbox"/>	Polycheck-Allergietest Hund+Sarkoptes-Ak	S
<input type="checkbox"/>	Polycheck-Allergietest Katze	S
PAX® Screening (Hund) (separaten Schein ausfüllen)		
<input type="checkbox"/>	Umweltallergene	S
<input type="checkbox"/>	Futtermittel	S
<input type="checkbox"/>	Umweltallergene + Futtermittel	S
PAX® Complete (Einzelallergenbestimmung) (Hund) (separaten Schein ausfüllen)		
<input type="checkbox"/>	Umweltallergene	S
<input type="checkbox"/>	Futtermittel	S
<input type="checkbox"/>	Umweltallergene + Futtermittel	S
Histologie / Zytologie		
Bitte Anamnesebogen ausfüllen!		
<input type="checkbox"/>	Histopathologische Untersuchung	Tu, Bi
<input type="checkbox"/>	Histopath. Zusatzuntersuchung Pr. 2	Tu, Bi
<input type="checkbox"/>	Immunhistologische Untersuchung	Tu, Bi
<input type="checkbox"/>	c-kit (Immunhistochem. Nachweis)	Tu, Bi
<input type="checkbox"/>	Zytologische Untersuchung	Au*
<input type="checkbox"/>	Zytologisches Präparat 2	Au*
<input type="checkbox"/>	Zytologische Unters. (Wiederholung)	Au*
Vorbefund Nr.: _____		
<input type="checkbox"/>	Zytologie Knochenmark	KM-Au
<input type="checkbox"/>	Vaginalzytologie	Au
Mikroskopisches Screening		
<input type="checkbox"/>	Haut	Abklatsch, Au*
<input type="checkbox"/>	Trichogramm	Tesa
<input type="checkbox"/>	Ohr	Au*
<input type="checkbox"/>	Blutausstrich	BA
Stoffwechselanalytik		
<input type="checkbox"/>	Aminosäuren	U, gefr.
<input type="checkbox"/>	Aminosäuren	EP, gefr.
<input type="checkbox"/>	L-Carnitin, gesamt	S
<input type="checkbox"/>	Mukopolysaccharide	U
<input type="checkbox"/>	Oligosaccharide (Anamnesebogen!)	U
<input type="checkbox"/>	Organische Säuren (Screening)	U**
<input type="checkbox"/>	Taurin	EP, gefr.
Toxikologie / Medikamente		
<input type="checkbox"/>	Blei	EB
<input type="checkbox"/>	Bromid	S
<input type="checkbox"/>	Cadmium	EB
<input type="checkbox"/>	Ciclosporin A	EB
<input type="checkbox"/>	Digitoxin	S
<input type="checkbox"/>	Digoxin	S
<input type="checkbox"/>	Phenobarbital	S
<input type="checkbox"/>	Quecksilber	EB
<input type="checkbox"/>	Thallium	S
Vitamine		
<input type="checkbox"/>	Vitamin A	S**
<input type="checkbox"/>	Vitamin B 1 (Thiamin)	EB, gefr.
<input type="checkbox"/>	Vitamin B 6 (Pyridoxalphosphat)	S**
<input type="checkbox"/>	Vitamin B 12 (Cobalamin)	S**
<input type="checkbox"/>	Vitamin D 25 (25-Hydroxy-Cholecalciferol)	S
<input type="checkbox"/>	Vitamin E (Alpha-Tocopherol)	S**
<input type="checkbox"/>	Vitamin H (Biotin)	S, gefr.
Interne Bearbeitungsvermerke		
<input type="checkbox"/>	Barcodes richtig kleben	
<input type="checkbox"/>	ungeeignetes Material	
<input type="checkbox"/>	Anamnesebogen fehlt	
<input type="checkbox"/>	Probe ausgelassen	
<input type="checkbox"/>	Probenröhrchen nicht zukleben	
<input type="checkbox"/>	EDTA-Plasma für KC	
<input type="checkbox"/>	kein Barcode auf Probe	
<input type="checkbox"/>	Kotröhrchen verwenden	
<input type="checkbox"/>	Urinröhrchen verwenden	
<input type="checkbox"/>	Probengefäß zerbrochen	
<input type="checkbox"/>	Schein fehlt/nur Anamnesebogen	
<input type="checkbox"/>	Schutzröhrchen verwenden	
<input type="checkbox"/>	richtigen Schein auswählen	
<input type="checkbox"/>	Versandtasche zukleben	
<input type="checkbox"/>	Scheine nicht lochen/heften	
<input type="checkbox"/>	Spritzen, Kanülen, Skalpelle	
<input type="checkbox"/>	Probe kam ungefroren	
<input type="checkbox"/>	Vollblut/Serum zentrifugieren	
<input type="checkbox"/>	Ergebnis unter Vorb., da ungefr.	
<input type="checkbox"/>	Ergebnis unter Vorb., da ungefr. >24h	
<input type="checkbox"/>	Ergebnis unter Vorb., da ungefr. >8h	
<input type="checkbox"/>	Ergeb. u. Vorb., kein Abnahmedat.	
<input type="checkbox"/>	SF	

* Materialien siehe Leistungsverzeichnis, ** bei Transportzeiten > 24 Std. Material bitte einfrieren und gefroren versenden

*** bitte unter Bemerkungen näher spezifizieren