

Infektionskrankheiten	Mat.	Infektionskrankheiten	Mat.	Infektionskrankheiten	Mat.	Immunologie	Mat.
Hund		Hund		Katze		Acetylcholinrezeptor-Ak S	
<input type="checkbox"/> Adenovirus-Ak	S	Profil		<input type="checkbox"/> Aspergillus fumigatus-PCR	Ab*	<input type="checkbox"/> Antinukleäre Antikörper	S
<input type="checkbox"/> Adenovirus Typ 2, canines-PCR	Ab*	<input type="checkbox"/> Atemwege-Profil Hund, groß	Ab	<input type="checkbox"/> Anaplasma phagocyt.-Ak (IgG)	S	<input type="checkbox"/> Blutgruppe Hund	EB
<input type="checkbox"/> Anaplasma phagocyt.-Ak (IgG)	S	Adenovirus Typ 2, canines-PCR*		<input type="checkbox"/> Anaplasma phago-	EB, Zecke	<input type="checkbox"/> Blutgruppe Katze	EB
<input type="checkbox"/> Anaplasma phago-	EB, Zecke	Bordetella spp-PCR		cytophilum-PCR		<input type="checkbox"/> Coombs-Test (direkt)	EB
<input type="checkbox"/> cytophilum-PCR		Coronavirus resp., canines-PCR		<input type="checkbox"/> Babesia spp-PCR	EB	<input type="checkbox"/> Rheumafaktoren Hund	S**
<input type="checkbox"/> Anaplasma platys-PCR	EB, Zecke	Mycoplasma spp-PCR		<input type="checkbox"/> Bartonella henselae-Ak (IgG)	S	<input type="checkbox"/> Rheumafaktoren Katze	S**
<input type="checkbox"/> Anaplasma spp-PCR	EB, Zecke	Parainfluenzavirus, canines-PCR		<input type="checkbox"/> Bordetella spp-PCR	Ab*	Allergieteste	
<input type="checkbox"/> Aspergillus fumigatus-PCR	Ab*	Staupevirus-PCR		<input type="checkbox"/> Borrelien-Ak (IgG)	S	<input type="checkbox"/> Futtermitteltest Nutricheck Hund	S
<input type="checkbox"/> Babesia canis-Ak (IgG)	S			<input type="checkbox"/> Borrelien-Ak (IgG/IgM)	S	<input type="checkbox"/> Futtermitteltest Nutricheck Katze	S
<input type="checkbox"/> Babesia spp-PCR	EB, Zecke	<input type="checkbox"/> Atemwege-Profil Hund, klein	Ab*	<input type="checkbox"/> Calicivirus, felines-Ak	S	<input type="checkbox"/> Polycheck-Allergietest Hund	S
<input type="checkbox"/> Bartonella henselae-Ak (IgG)	S	Bordetella spp-PCR		<input type="checkbox"/> Chlamydomydia spp-PCR	Ab*	<input type="checkbox"/> Polycheck-Allergietest Hund+Sarkoptes-Ak	S
<input type="checkbox"/> Bordetella spp-PCR	Ab*	Coronavirus resp., canines-PCR		<input type="checkbox"/> Coronavirus, felines-Ak (IgG)	S	<input type="checkbox"/> Polycheck-Allergietest Katze	S
<input type="checkbox"/> Borrelien-Ak (IgG)	S	Parainfluenzavirus, canines-PCR		<input type="checkbox"/> Coronavirus, felines-PCR	EB, Pu	Histologie / Zytologie	
<input type="checkbox"/> Borrelien-Ak (IgG/IgM)	S	Staupevirus-PCR		<input type="checkbox"/> Dirofilaria immitis-Ag (Makrof.)	S	Bitte Anamnesebogen ausfüllen!	
<input type="checkbox"/> Borrelien-Ak (IgG-Immunoblot)	S			<input type="checkbox"/> FeLV-Ag	S	<input type="checkbox"/> Histopathologische Untersuchung	Tu, Bi
<input type="checkbox"/> Borrelien-PCR	Bi, Sy, Li, Zecke, EB	<input type="checkbox"/> Bewegungsstörung	S	<input type="checkbox"/> FeLV-Provirus-PCR	EB, KM	<input type="checkbox"/> Histopath. Zusatzuntersuchung Pr. 2	Tu, Bi
<input type="checkbox"/> Brucella canis-Ak (IgG)	S	Anaplasma phagocyt.-Ak (IgG)		<input type="checkbox"/> FIV-Ak	S	<input type="checkbox"/> Immunhistologische Untersuchung	Tu, Bi
<input type="checkbox"/> Chlamydomydia spp-PCR	Ab*	Borrelien-Ak (IgG/IgM)		<input type="checkbox"/> FIV-Westernblot	S	<input type="checkbox"/> c-kit (Immunohistochem. Nachweis)	Tu, Bi
<input type="checkbox"/> Coronavirus resp., canines-PCR	Ab*	Neospora canis-Ak (IgG)		<input type="checkbox"/> Hepatozoon spp-PCR	EB	<input type="checkbox"/> Zytologische Untersuchung	Au*
<input type="checkbox"/> Dirofilaria immitis-Ag (Makrof.)	S	Toxoplasmose-Ak (IgG/IgM)		<input type="checkbox"/> Herpesvirus, felines-Ak	S	<input type="checkbox"/> Zytologisches Präparat 2	Au*
<input type="checkbox"/> Ehrlichia canis-Ak (IgG)	S			<input type="checkbox"/> Herpesvirus, felines-PCR	Ab*	<input type="checkbox"/> Zytologische Unters. (Wiederholung)	Au*
<input type="checkbox"/> Ehrlichia spp-PCR	EB, Zecke	<input type="checkbox"/> Leishmaniose-Profil	EB+S+U	<input type="checkbox"/> Leishmanien-Ak	S	Vorbefund Nr.:	
<input type="checkbox"/> FSME-Ak (IgG)	S, Li	gr. BB, Harnstoff, Kreatinin,		<input type="checkbox"/> Mycoplasma haemofelis-PCR	EB	<input type="checkbox"/> Zytologie Knochenmark	KM-Au
<input type="checkbox"/> FSME-PCR	Zecke, EB, Li	Eiweiß ges., Albumin, Globuline,		<input type="checkbox"/> Mycoplasma haemominutum-PCR	EB	<input type="checkbox"/> Vaginalzytologie	Au
<input type="checkbox"/> Hepatozoon spp-PCR	EB	Eiweißelektrophorese,		<input type="checkbox"/> Mycoplasma, haemotrope	EB	<input type="checkbox"/> Mikroskopisches Screening	
<input type="checkbox"/> Herpesvirus, canines-Ak	S	Leishmanien-Ak (IgG), Urinsedi-		(2 Erreger) (M. haemofelis,		<input type="checkbox"/> Haut	Abklatsch, Au*
<input type="checkbox"/> Herpesvirus, canines-PCR	Ab*	ment, Eiweiß/Kreatinin-Quotient		haemominutum)		<input type="checkbox"/> Trichogramm	Tesa
<input type="checkbox"/> Leishmanien-Ak (IgG)	S			(3 Erreger) (M. haemofelis,		<input type="checkbox"/> Ohr	Au*
<input type="checkbox"/> Leishmanien-PCR	Ln, KnM, Ab*, EB	<input type="checkbox"/> Reisekrankheiten 1	S	haemominutum, turicensis)		<input type="checkbox"/> Blutausstrich	BA
<input type="checkbox"/> Leptospiiren-Ak	S	Babesia canis-Ak (IgG)		<input type="checkbox"/> Mycoplasma, haemotrope	EB	Stoffwechselanalytik	
(Mikroagglutinationstest)		Ehrlichia canis-Ak (IgG)		(2 Erreger) (M. haemofelis,		<input type="checkbox"/> Aminosäuren	U, gefr.
<input type="checkbox"/> Leptospira spp-PCR	U, EB	Leishmanien-Ak (IgG)		haemominutum, turicensis)		<input type="checkbox"/> Aminosäuren	EP, gefr.
<input type="checkbox"/> Mikrofilarien, Knott-Test	EB	Anaplasma phagocyt.-Ak (IgG)		<input type="checkbox"/> Mycoplasma spp-PCR	Ab*	<input type="checkbox"/> L-Carnitin, gesamt	S
<input type="checkbox"/> Mikrofilarien-PCR	EB			<input type="checkbox"/> Parvovirus-Ak	S	<input type="checkbox"/> Mukopolysaccharide	U
<input type="checkbox"/> Mycoplasma haemocanis-PCR	EB	<input type="checkbox"/> Reisekrankheiten 2	S+EB	<input type="checkbox"/> Tollwutantikörper (Impftiter)	S	<input type="checkbox"/> Oligosaccharide (Anamnesebogen!)	U
<input type="checkbox"/> Mycoplasma spp-PCR	Ab*	Babesia canis-Ak (IgG)		(separaten Schein ausfüllen)		<input type="checkbox"/> Organische Säuren (Screening)	U**
<input type="checkbox"/> Neospora canis-Ak (IgG)	S, Li	Ehrlichia canis-Ak (IgG)		<input type="checkbox"/> Toxoplasmose-Ak (IgG)	S, Li	<input type="checkbox"/> Taurin	EP, gefr.
<input type="checkbox"/> Parainfluenzavirus, canines-PCR	Ab*	Leishmanien-Ak (IgG)		<input type="checkbox"/> Toxoplasmose-Ak (IgG/IgM)	S, Li	Toxikologie / Medikamente	
<input type="checkbox"/> Parvovirus-Ak	S	Dirofilaria immitis-Ag (Makrof.)		<input type="checkbox"/> Toxoplasmose-PCR	Li	<input type="checkbox"/> Blei	EB
<input type="checkbox"/> Rickettsia conorii-Ak (IgG)	S	Mikrofilarien-PCR		Profile		<input type="checkbox"/> Bromid	S
<input type="checkbox"/> Rickettsia conorii +	S			<input type="checkbox"/> FeLV + FIV	S	<input type="checkbox"/> Cadmium	EB
R. rickettsii-Ak (IgG)		<input type="checkbox"/> Reisekrankheiten 3	S+EB	<input type="checkbox"/> FeLV + Coronavirus,	S	<input type="checkbox"/> Ciclosporin A	EB
<input type="checkbox"/> Rickettsia conorii-PCR		Babesia canis-Ak (IgG)		felines-Ak (IgG)		<input type="checkbox"/> Digitoxin	S
<input type="checkbox"/> Sarkoptes-Ak	S	Ehrlichia canis-Ak (IgG)		<input type="checkbox"/> FIV + Coronavirus,	S	<input type="checkbox"/> Digoxin	S
<input type="checkbox"/> Staupevirus-Ak	S	Leishmanien-Ak (IgG)		felines-Ak (IgG)		<input type="checkbox"/> Phenobarbital	S
<input type="checkbox"/> Staupevirus-PCR	EB, Ab*, Li	Anaplasma phagocyt.-Ak (IgG)		<input type="checkbox"/> FIV + Coronavirus,	S	<input type="checkbox"/> Quecksilber	EB
<input type="checkbox"/> Streptokokkus equi ssp.		Dirofilaria immitis-Ag (Makrof.)		felines-Ak (IgG)		<input type="checkbox"/> Thallium	S
zooepidemicus-PCR		Mikrofilarien-PCR		Katzenschuppen-Erreger		Vitamine	
<input type="checkbox"/> Tollwutantikörper (Impftiter)	S			<input type="checkbox"/> FHV + Chlamydomydia-PCR	Ab*	<input type="checkbox"/> Vitamin A	S**
(separaten Schein ausfüllen)		<input type="checkbox"/> Reisekrankheiten 4	S+EB	<input type="checkbox"/> FHV + FCV-PCR	Ab*	<input type="checkbox"/> Vitamin B 1 (Thiamin)	EB, gefr.
<input type="checkbox"/> Toxoplasmose-Ak (IgG)	S, Li	Babesia canis-Ak (IgG)		<input type="checkbox"/> FHV + FCV + Chlamydo-	Ab*	<input type="checkbox"/> Vitamin B 6 (Pyridoxalalphosphat)	S**
<input type="checkbox"/> Toxoplasmose-Ak (IgG/IgM)	S, Li	Ehrlichia canis-Ak (IgG)		phila-PCR		<input type="checkbox"/> Vitamin B 12 (Cobalamin)	S
<input type="checkbox"/> Toxoplasmose-PCR	Li	Leishmanien-Ak (IgG)		<input type="checkbox"/> FHV + FCV + Chlam.	Ab*	<input type="checkbox"/> Vitamin D 25 (25-Hydroxy-Cholecalciferol)	S
		Anaplasma phagocyt.-Ak (IgG)		Mycopl.-PCR		<input type="checkbox"/> Vitamin E (Alpha-Tocopherol)	S**
Zeckenprofile		Hepatozoon spp-PCR		<input type="checkbox"/> FHV + Chlam. + Mycopl.-PCR	Ab*	<input type="checkbox"/> Vitamin H (Biotin)	S, gefr.
<input type="checkbox"/> Zeckenkrankheiten serologisch	S	Dirofilaria immitis-Ag (Makrof.)		Augeninfektionen		Interne Bearbeitungsvermerke	
Anaplasma phagocyt.-Ak (IgG)		Mikrofilarien-PCR		<input type="checkbox"/> FHV + Chlam.	Ab*	<input type="checkbox"/> Barcodes richtig kleben	
<input type="checkbox"/> Babesia canis-Ak (IgG)				<input type="checkbox"/> Reisekrankheiten Katze	S+EB+BA	<input type="checkbox"/> ungeeignetes Material	
<input type="checkbox"/> Borrelien-Ak (IgG/IgM)		<input type="checkbox"/> Reisekrankheiten 5	S+EB	Blutparasiten (Ausstrichpräparat)		<input type="checkbox"/> Anamnesebogen fehlt	
<input type="checkbox"/> Ehrlichia canis-Ak (IgG)		Ehrlichia canis-Ak (IgG)		Babesia spp-PCR		<input type="checkbox"/> Probe ausgelaufen	
<input type="checkbox"/> Ehrlichia canis-Ak (IgG)		Leishmanien-Ak (IgG)		Hepatozoon spp-PCR		<input type="checkbox"/> Probenröhrchen nicht zukleben	
		Babesia spp-PCR		Dirofilaria immitis-Ag (Makrof.)		<input type="checkbox"/> EDTA-Plasma für KC	
<input type="checkbox"/> Zeckenprofil 1	Zecke, Sy	Anaplasma spp-PCR		Leishmanien-Ak		<input type="checkbox"/> kein Barcode auf Probe	
Anaplasma phagocyt.-PCR		Dirofilaria immitis-Ag (Makrof.)		andere Tierarten		<input type="checkbox"/> Kotröhrchen verwenden	
<input type="checkbox"/> Borrelien-PCR		Mikrofilarien-PCR		<input type="checkbox"/> Encephalitozoon cuniculi-AK (IgG)	S	<input type="checkbox"/> Urinröhrchen verwenden	
				<input type="checkbox"/> Encephalitozoon (IFT)	U	<input type="checkbox"/> Probengefäß zerbrochen	
<input type="checkbox"/> Zeckenprofil 2	Zecke, EB	<input type="checkbox"/> Aspergillus fumigatus-PCR	Ab*	(Sporennachweis)		<input type="checkbox"/> Schein fehlt/nur Anamnesebogen	
Babesia spp-PCR		<input type="checkbox"/> Bornavirus aviäres-PCR	Ab*	<input type="checkbox"/> Myxomatose-PCR	Ab*	<input type="checkbox"/> Schutzröhrchen verwenden	
<input type="checkbox"/> Ehrlichia spp-PCR		<input type="checkbox"/> Chlamydomydia psittaci-PCR	Ab*	<input type="checkbox"/> Treponema paraluis-	Ab*, Bi	<input type="checkbox"/> richtigen Schein auswählen	
<input type="checkbox"/> Hepatozoon spp-PCR		<input type="checkbox"/> Chlamydomydia spp-PCR	Ab*	cuniculi-PCR		<input type="checkbox"/> Versandtasche zukleben	
		<input type="checkbox"/> Circovirus, aviäres (ACV)-PCR	EB, Fe	Profile		<input type="checkbox"/> Scheine nicht lochen/heften	
<input type="checkbox"/> Zeckenprofil 3	Zecke, EB	<input type="checkbox"/> Geschlechtsbestimmung Vogel	EB, Fe	<input type="checkbox"/> ACV+APV-PCR	Fe	<input type="checkbox"/> Spritzen, Kanülen, Skalpelle	
Anaplasma spp-PCR		<input type="checkbox"/> Herpesvirus, psittacides-PCR (Pacheco)	Fe	<input type="checkbox"/> ACV+APV+Geschl.bestimm.-PCR	Fe	<input type="checkbox"/> Probe kam ungefroren	
<input type="checkbox"/> Babesia spp-PCR		<input type="checkbox"/> Mycoplasma spp-PCR	Ab*	<input type="checkbox"/> ACV+APV+Pacheco-PCR	Fe	<input type="checkbox"/> Vollblut/Serum zentrifugieren	
<input type="checkbox"/> Borrelien-PCR		<input type="checkbox"/> Polyoma-Virus, aviäres (APV)-PCR	EB, Fe	<input type="checkbox"/> ACV+APV+Chlam. psittaci-PCR	Fe+Ab*	<input type="checkbox"/> Ergebnis unter Vorb., da ungefr.	
<input type="checkbox"/> Ehrlichia spp-PCR		Profile		<input type="checkbox"/> ACV+APV+Pacheco+	Fe+Ab*	<input type="checkbox"/> Ergebnis unter Vorb., da ungefr. >24h	
<input type="checkbox"/> Hepatozoon spp-PCR		<input type="checkbox"/> ACV+APV+Geschl.-PCR	Fe	Chlam. psittaci-PCR		<input type="checkbox"/> Ergebnis unter Vorb., da ungefr. >8h	
		<input type="checkbox"/> ACV+APV+Pacheco+	Fe+Ab*			<input type="checkbox"/> Ergeb. u. Vorb., kein Abnahmedat.	
<input type="checkbox"/> Zeckenprofil 4	Zecke, Li	<input type="checkbox"/> ACV+APV+Pacheco+Geschl.-PCR	Fe			<input type="checkbox"/> SF	
Borrelien-PCR		<input type="checkbox"/> ACV+APV+Pacheco+	Fe+Ab*				
<input type="checkbox"/> FSME-PCR		Chlam. psitt.+Geschl.-PCR					

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