

KLINISCHE CHEMIE +	ENDOKRINOLOGIE		BAKTERIOLOGIE +
<input type="checkbox"/> Albumin S/HP/EP	Schilddrüsenüberfunktion	<input type="checkbox"/> Calicivirus PCR Tu	BU Allgemein
<input type="checkbox"/> Alkalische Phosphatase S/HP	<input type="checkbox"/> T4 S/HP	<input type="checkbox"/> Coronavirus (FIP-AK) IFT S/HP/EP	Bakteriologische Untersuchung
<input type="checkbox"/> ALT S/HP/EP	Schilddrüsenunterfunktion	<input type="checkbox"/> Coronavirus PCR (FIP) E/K/Va	<input type="checkbox"/> Antibiogramm falls sinnvoll
<input type="checkbox"/> Ammoniak EPg	<input type="checkbox"/> T4 S/HP	<input type="checkbox"/> FHV-PCR (Felines Herpesvirus) Tu	<input type="checkbox"/> Typisierung
<input type="checkbox"/> α-Amylase S/HP/EP	<input type="checkbox"/> TSH S/HP/EP	<input type="checkbox"/> FeLV (AG) ELISA S/HP/EP	<input type="checkbox"/> Auge Tu
<input type="checkbox"/> AST S/HP/EP	<input type="checkbox"/> FT4 S/HP/EP	<input type="checkbox"/> FeLV PCR E/Km	<input type="checkbox"/> zusätzlich Mykoplasmen und Chlamydien (nur Kz)
<input type="checkbox"/> Bilirubin gesamt S/HP/EP	<input type="checkbox"/> FT4 (Dialyse) S	<input type="checkbox"/> FIV (AK) ELISA S/HP/EP	<input type="checkbox"/> Ohr (inkl. Malassezia) Tu
<input type="checkbox"/> Bilirubin direkt S/HP/EP	Nebennierenüberfunkt. (M.Cushing)	<input type="checkbox"/> FIV PCR E	<input type="checkbox"/> Urin U
<input type="checkbox"/> Chlorid S/HP	<input type="checkbox"/> ACTH Stimulationstest (2x Cortisol) S/HP	<input type="checkbox"/> Parvovirus (AG) K	<input type="checkbox"/> Nase Tu
<input type="checkbox"/> Cholesteroll S/HP/EP	<input type="checkbox"/> UCC (Cortisol-Creatinin-Quotient) U	<input type="checkbox"/> Parvovirus (AK) HAH S	<input type="checkbox"/> Trachea Tu
<input type="checkbox"/> Creatinkinase (CK) S/HP/EP	<input type="checkbox"/> LDDS (Dexamethason Low-Dose Test, 3x Cortisol) S/HP		<input type="checkbox"/> Haut Pu/Tu
<input type="checkbox"/> Eisen S/HP	<input type="checkbox"/> ACTH (endogen) EPg		<input type="checkbox"/> Wunde Tu
<input type="checkbox"/> Fruktosamin S/HP	Nebennierenunterfunkt. (M.Addison)		<input type="checkbox"/> Rektal/Kot Tu/K
<input type="checkbox"/> Gallensäuren präprandial S/HP	<input type="checkbox"/> ACTH Stimulationstest (2x Cortisol) S/HP	PARASITOLOGIE	<input type="checkbox"/> Genitaltrakt Tu
<input type="checkbox"/> Gallensäuren prä/postprandial S/HP	Hypo-/Hyperparathyreoidismus	Gastrointestinal	<input type="checkbox"/> Bronchoalveolärer Lavage (BAL)
<input type="checkbox"/> Glucose F/S/HP	<input type="checkbox"/> Parathormon Sg/S stab.	<input type="checkbox"/> Allg. Parasitologie (Sed./Flot.) K	
<input type="checkbox"/> GLDH S/HP	Insulinom	<input type="checkbox"/> Protozoennachweis (SAF) K+Kf	
<input type="checkbox"/> γ-GT S/HP/EP	<input type="checkbox"/> Insulin Sg	<input type="checkbox"/> Giardia ELISA K	
<input type="checkbox"/> Harnsäure S/HP/EP	Hypersomatotropismus	<input type="checkbox"/> Giardia PCR K	Spezielle Bakteriologie
<input type="checkbox"/> Harnstoff S/HP/EP	<input type="checkbox"/> IGF-1 Sg	<input type="checkbox"/> Kryptosporidien (AG) K	<input type="checkbox"/> Anaplasma phagocytophilum (AK) S/HP/EP
<input type="checkbox"/> Kalium S/HP	Weitere Hormone	<input type="checkbox"/> Kryptosporidien (färbereich, nativ) K	<input type="checkbox"/> Bartonella henselae PCR E
<input type="checkbox"/> Kalzium S/HP	<input type="checkbox"/> Cortisol S/HP	<input type="checkbox"/> Kryptosporidien PCR K	<input type="checkbox"/> Borrelia burgdorferi (AK) S/HP/EP
<input type="checkbox"/> Kalzium (ionisiert) Sg/S 3)		<input type="checkbox"/> Tritrichomonas PCR K	<input type="checkbox"/> Borrelia burgdorferi PCR U/Sy/Li/Va
<input type="checkbox"/> Kreatinin S/HP/EP		<input type="checkbox"/> Endoparasitenidentifizierung Parasit	<input type="checkbox"/> Brucella canis (AK) S/HP
<input type="checkbox"/> Laktat F	MYKOLOGIE	<input type="checkbox"/> Kot-US Reptilien K	<input type="checkbox"/> Campylobacter K
<input type="checkbox"/> LDH S/HP	<input type="checkbox"/> Ansatz inkl. Beurteilung Tu/Hg/Ha/K	<input type="checkbox"/> Nach-US Reptilien K	<input type="checkbox"/> Chlamydomphila felis PCR Tu
<input type="checkbox"/> Lipase S/HP	<input type="checkbox"/> Kulturbeurteilung		<input type="checkbox"/> Chlamydomphila spp. PCR Tu/Va/K (Vogel)
<input type="checkbox"/> Magnesium S/HP	<input type="checkbox"/> Material:	Blutparasiten	<input type="checkbox"/> Clostridium perfringens Enterotoxin PCR K
<input type="checkbox"/> Natrium S/HP	spezielle Mykologie	<input type="checkbox"/> mikroskopisch E+A (Ehr, Bab, Diro, Hepatozoon, Mycoplasma)	<input type="checkbox"/> Clostridium perfringens K
<input type="checkbox"/> Nt-proBNP EP	<input type="checkbox"/> Aspergillus (AK) Hund S	<input type="checkbox"/> Babesia canis (AK) S/HP/EP	<input type="checkbox"/> Ehrlichia canis (AK) IFT S/HP/EP
<input type="checkbox"/> Phosphat S/HP/EP		<input type="checkbox"/> Babesia spp. PCR inkl. Diff. E	<input type="checkbox"/> Ehrlichia / Anaplasma PCR E/Sy/Km
<input type="checkbox"/> SDMA S/HP	VIROLOGIE	<input type="checkbox"/> Dirofilaria (AG) S/HP/EP	<input type="checkbox"/> Leptospira spp. MAT S/HP/EP
<input type="checkbox"/> Totalprotein S/HP/EP	<input type="checkbox"/> Virale Durchfallerreger (Parvo, Rota) K	<input type="checkbox"/> Mikrofilarien-Nachweis (KNOTT) E	<input type="checkbox"/> Leptospira spp. PCR U/Bi
<input type="checkbox"/> Triglyceride S/HP/EP		<input type="checkbox"/> zusätzlich <input type="checkbox"/> Typisierung <input type="checkbox"/> Dichte	<input type="checkbox"/> Mycoplasma haemocanis PCR E
<input type="checkbox"/> Zink S	Virologie Hund	<input type="checkbox"/> Mikrofilarien PCR E	<input type="checkbox"/> Mycoplasma haemofelis PCR E
	<input type="checkbox"/> Adenovirus/HCC (AK) S/HP/EP	<input type="checkbox"/> Hepatozoon PCR E	<input type="checkbox"/> Mycoplasma spp. PCR Tu
GYNÄKOLOGIE	<input type="checkbox"/> FSME (AK) S/HP/EP	<input type="checkbox"/> Leishmania (AK) IFT S/HP/EP	<input type="checkbox"/> Salmonellen K
<input type="checkbox"/> Vaginalzytologie Tu/A	<input type="checkbox"/> Herpesvirus (PCR) Tu/Bi/Va	<input type="checkbox"/> Leishmania PCR E/Km/Pu/Va	<input type="checkbox"/> Yersinia enterocolitica K
<input type="checkbox"/> Spermatogramm Sp	<input type="checkbox"/> Parvoviren (AG) K	Ektoparasiten	
Hormone	<input type="checkbox"/> Parvoviren (AK) S/HP/EP	<input type="checkbox"/> Hautgeschabsel Hg	
<input type="checkbox"/> Östradiol S	<input type="checkbox"/> Rotaviren (AG) K	<input type="checkbox"/> Ektoparasitenidentifizierung Parasit	
<input type="checkbox"/> Progesteron S/HP	<input type="checkbox"/> Staupevirus (AG) Cy	<input type="checkbox"/> Sarkoptes (AK) ELISA S/HP/EP	
<input type="checkbox"/> Testosteron S/HP	<input type="checkbox"/> Staupevirus (AK) S/HP/EP	Weitere Parasiten	
<input type="checkbox"/> Anti-Müller-Hormon (AMH) S/HP	<input type="checkbox"/> Staupevirus PCR Tu/E/Li	<input type="checkbox"/> E. cuniculi (AK) S	
DIVERSES	Virologie Heimtiere/Reptilien/Vögel	<input type="checkbox"/> E. cuniculi PCR U/Va	
<input type="checkbox"/> ANA (antinukleäre Antikörper) S	<input type="checkbox"/> Schildkrötenherpesvirus PCR Va	<input type="checkbox"/> Lungenwürmer (Baermann) K	
<input type="checkbox"/> Acetylcholin-Rezeptor-AK S/HP		<input type="checkbox"/> Angiostrongylus vasorum (AG) ELISA S	
<input type="checkbox"/> Coombs E		<input type="checkbox"/> Neospora canis (AK) 2) S/HP/EP	
<input type="checkbox"/> C-reaktives Protein (Hund) S/HP		<input type="checkbox"/> Neospora canis PCR Li/Bi	
<input type="checkbox"/> Digoxin S/HP		<input type="checkbox"/> Toxoplasmose (AK) 2) S/HPEP	
<input type="checkbox"/> Kaliumbromid S		<input type="checkbox"/> Toxoplasmose PCR K/Li	
<input type="checkbox"/> Phenobarbital S/HP			
<input type="checkbox"/> PTHrP Sg/S stab.			
<input type="checkbox"/> Rheumafaktoren S			
<input type="checkbox"/> Serum Amyloid A (SAA) (Katze) S			
<input type="checkbox"/> Serumelektrophorese S			

bitte hier falzen

bitte hier falzen

BEMERKUNGEN

Bitte senden Sie mir neue Antragsformulare zu
Für Histologie / Zytologie: Bitte Auftragsformular Pathologie verwenden!
Für Genetische Tests: Bitte Auftragsformular Genetik verwenden!

2022

2) Auf Wunsch kann eine Differenzierung zwischen IgM und IgG gemacht werden, bitte unter Bemerkungen erwähnen
 3) Präanalytikhinweise beachten