



Leistungsverzeichnis für Katzen Stand 10/2020

PROFILE

Großer Check-up	Großes Blutbild, Albumin, ALP, ALT/GPT, AST/GOT, Bilirubin (ges.), Calcium, Chlorid, Cholesterin, CK, Fructosamin, Gesamteiweiß, GGT, GLDH, Glukose, Harnstoff, Kalium, Kreatinin, LDH, Magnesium, Natrium, Phosphat, Triglyceride	S 1 ml EDTA 1 ml NaF 1 ml	<i>taggleich</i>
Geriatrisches Profil	Großer Check-up, T4	S 1 ml EDTA 1 ml NaF 1 ml	<i>taggleich</i>
PU/PD	Großes Blutbild, ALP, ALT/GOT, Calcium, Cortisol, Glucose, Harnstoff, Kalium, Kreatinin, Natrium, Urinstatus	U 5 ml S 1 ml EDTA 1 ml NaF 1 ml	<i>taggleich</i>
Allergie Screening (ohne Floh)	Milben und Schimmelpilze, Gräser und Kräuter, Bäume	S 1 ml	<i>3-7 d</i>
Allergie Screening (mit Floh)	Milben und Schimmelpilze, Gräser und Kräuter, Bäume, Floh	S 1 ml	<i>3-7 d</i>
Allergie-Screening Futtermittel	Ei (<i>Ovum</i>), Ente (<i>Anatinae</i>), Fischmischung (<i>Piscis</i>), Gerste (<i>Hordeum vulgare</i>), Hafer (<i>Avena</i>), Hirsch (<i>Cervidae</i>), Hirse (<i>Panicum miliaceum</i>), Huhn (<i>Gallus gallus domesticus</i>), Kaninchen (<i>Oryctolagus cuniculus</i>), Kartoffel (<i>Solanum tuberosum</i>), Kuhmilch (<i>Lac</i>), Lachs (<i>Salmo salar</i>), Lamm (<i>Agnus</i>), Mais (<i>Zea mays</i>), Reis (<i>Oryza</i>), Rind (<i>Bos taurus</i>), Schwein (<i>us scrofa domesticus</i>), Soja (<i>Glycine max</i>), Strauß (<i>Struthio camelus</i>), Thunfisch (<i>Thunnus</i>), Truthahn (<i>Meleagris gallopavo</i>), Weizen (<i>Triticum</i>), Zuckerrübe (<i>Beta vulgaris</i>)	S 1 ml	<i>3-7 d</i>

Einzelallergene Bäume (groß)	Ahorn (<i>Acer</i>), Birke (<i>Betula populifolia</i>), Buche (<i>Fagus sylvatica</i>), Eiche (<i>Quercus</i>), Erle (<i>Alnus</i>), Haselstrauch (<i>Corylus</i>), Olivenbaum (<i>Olea</i>), Pappel (<i>Populus</i>), Sumpfyzypresse (<i>Taxodium distichum</i>), Ulme (<i>Ulmus</i>), Wacholder (<i>Juniperus virginiana</i>), Weide (<i>Salix nigra</i>)	S	1 ml	3-7 d
Einzelallergene Gräser/Kräuter (groß)	Hirse (<i>Sorghum halepense</i>), Hundszahngras (<i>Cynodon dactylon</i>), Knäuelgras (<i>Dactylis glomerata</i>), Lolchgras (<i>Lolium perenne</i>), Straußgras (<i>Agrostis alba</i>), Wiesenlieschgras (<i>Poa pratensis</i>), Wiesenrispengras (<i>Poa pratensis</i>), Wiesenschwingel (<i>Festuca pratensis</i>), Wolliges Honiggras (<i>Holcus lanatus</i>), Beifuß (<i>Artemisia vulgaris</i>), Brennnessel (<i>Urtica dioica</i>), Glaskraut (<i>Parietaria judaica</i>), Kali-Salzkraut (<i>Salsola kali</i>), Sauerampfer (<i>Rumex crispus</i>), Spitzwegerich (<i>Plantago lanceolata</i>), Traubenkraut (<i>Ambrosia</i>), Weißer Gänsefuß (<i>Chenopodium</i>)	S	1 ml	3-7 d
Einzelallergene Milben/Schimmel- pilze/Floh (groß)	Futtermilbe (<i>Acarus siro</i>), Modermilbe (<i>Tyophagus putrescentiae</i>), Hausstaubmilbe (<i>Derm. farinae</i>), Amerikanische Hausstaubmilbe (<i>Derm. Pteronyssinus</i>), Vorratsmilbe (<i>Lepidoglyphus</i>), Floh (<i>Siphonaptera</i>), Kakerlake (<i>Blatella Germanica</i>), Schwärzepilz (<i>Alternaria alternata</i>), Schimmelpilz (<i>Cladosporium Herbarium</i>), Gießkannenschimmel (<i>Aspergillus fumigatus</i>), Pinselschimmel (<i>Penicillium notatum</i>)	S	1 ml	3-7 d
Einzelallergene Bäume/Gräser/ Kräuter (klein)	Birke (<i>Betula populifolia</i>), Weide (<i>Salix nigra</i>), Knäuelgras (<i>Dactylis glomerata</i>), Lolchgras (<i>Lolium perenne</i>), Roggen (<i>Secale cereale</i>), Wiesenlieschgras (<i>Poa pratensis</i>), Wiesenrispengras (<i>Poa pratensis</i>), Wiesenschwingel (<i>Festuca pratensis</i>), Wolliges Honiggras (<i>Holcus lanatus</i>), Beifuß (<i>Artemisia vulgaris</i>), Brennnessel (<i>Urtica dioica</i>), Sauerampfer (<i>Rumex crispus</i>), Spitzwegerich (<i>Plantago lanceolata</i>)	S	1 ml	3-7 d
Einzelallergene Milben/Schimmel- pilze (klein)	Futtermilbe (<i>Acarus siro</i>), Modermilbe (<i>Tyophagus putrescentiae</i>), Hausstaubmilbe (<i>Derm. farinae</i>), Amerikanische Hausstaubmilbe (<i>Derm. Pteronyssinus</i>), Vorratsmilbe (<i>Lepidoglyphus</i>), Floh (<i>Siphonaptera</i>), Kakerlake (<i>Blatella Germanica</i>), Schwärzepilz (<i>Alternaria alternata</i>), Schimmelpilz (<i>Cladosporium Herbarium</i>), Pinselschimmel (<i>Penicillium notatum</i>)	S	1 ml	3-7 d
Hypo- sensibilisierungs- lösungen	Hyposensibilisierungslösung 1 (1-4 Allergene) Hyposensibilisierungslösung 2 (5-8 Allergene) Hyposensibilisierungslösung 3 (9-12 Allergene) Hyposensibilisierungslösung 4 (13-16 Allergene)			8-10 d 8-10 d 8-10 d 8-10 d
Katzenprofil 1	FelV AG, FIV AK	S	1 ml	taggleich
Katzenprofil 2	FelV AG, FIV AK, FIP AK	S	1 ml	1-7 d

INFEKTIONEN

Babesia felis	PCR	EDTA	1 ml	1-7 d
	Direktnachweis	EDTA	1 ml	1-7 d
		Ausstrich		

Calicivirus	PCR	A		1-7 d
FelV	ELISA	S	1 ml	taggleich
	PCR	EDTA	1 ml	1-7 d
FIP	ELISA	S	1 ml	1-7 d
	PCR	K	5 g	1-7 d
FIV	ELISA	S	1 ml	taggleich
	Blot	S	1 ml	1-7 d
	PCR	EDTA	1 ml	1-7 d
Herpesvirus	PCR	A		1-7d
Mycoplasmen	PCR	A		1-7d
Parovirus AG	ELISA	K	5 g	taggleich
Toxoplasma gondii	IgG IFT	S	1 ml	1-7 d
	IgM IFT	S	1 ml	1-7 d

MIKROBIOLOGIE

Parasitologie	Ektoparasiten	Gs/H		1-2 d
	Endoparasiten	K	5 g	1-2 d
	Giardien AG	K	5 g	1-2 d
	Cryptosporidien AG	K	5 g	1-2 d
Bakteriologie	Erreger + Resistenzen	A		1-7 d
Mykologie	Dermatophyten	Gs/H		1-7 d
	Hefen	A		1-7 d

EINZELANALYSEN

Hämatologie	Kleines Blutbild	EDTA	0,5-1 ml	taggleich
	Großes Blutbild	EDTA	0,5-1 ml	taggleich
	Differenzialblutbild (manuell)	EDTA	0,5-1 ml	taggleich
	Retikulozyten	EDTA	0,5-1 ml	taggleich
Eiweiße	Gesamteiweiß	S	0,5-1 ml	taggleich
	Albumin	S	0,5-1 ml	taggleich
	Serum Amyloid A	S	0,5-1 ml	taggleich
Elektrolyte/ Spurenelemente	Calcium	S	0,5-1 ml	taggleich
	Chlorid	S	0,5-1 ml	taggleich
	Eisen	S	0,5-1 ml	taggleich
	Kalium	S	0,5-1 ml	taggleich
	Magnesium	S	0,5-1 ml	taggleich
	Natrium	S	0,5-1 ml	taggleich
Fette	Cholesterin	S	0,5-1 ml	taggleich
	Triglyceride	S	0,5-1 ml	taggleich

Gerinnung	Quick (PT)	<i>C</i>	1 ml	<i>taggleich</i>
	aPTT	<i>C</i>	1 ml	<i>taggleich</i>
	Fibrinogen	<i>C</i>	1 ml	<i>taggleich</i>
Herz	Troponin	<i>S</i>	0,5-1 ml	<i>taggleich</i>
	NT-pro-BNP	<i>S</i>	0,5-1 ml	<i>1-3 d</i>
Kohlenhydrate	Fructosamin	<i>S</i>	0,5-1 ml	<i>taggleich</i>
	Glukose	<i>NaF</i>	1 ml	<i>taggleich</i>
Leber	ALT / GPT	<i>S</i>	0,5-1 ml	<i>taggleich</i>
	AST / GOT	<i>S</i>	0,5-1 ml	<i>taggleich</i>
	ALP	<i>S</i>	0,5-1 ml	<i>taggleich</i>
	Bilirubin (ges.)	<i>S</i>	0,5-1 ml	<i>taggleich</i>
	Gallensäuren	<i>S</i>	0,5-1 ml	<i>taggleich</i>
	GGT	<i>S</i>	0,5-1 ml	<i>taggleich</i>
	GLDH	<i>S</i>	0,5-1 ml	<i>taggleich</i>
Niere	Harnstoff	<i>S</i>	0,5-1 ml	<i>taggleich</i>
	Harnsäure	<i>S</i>	0,5-1 ml	<i>taggleich</i>
	Kreatinin	<i>S</i>	0,5-1 ml	<i>taggleich</i>
	Phosphat	<i>S</i>	0,5-1 ml	<i>taggleich</i>
	SDMA	<i>S</i>	0,5-1 ml	<i>1 d</i>
Muskulatur	CK	<i>S</i>	0,5-1 ml	<i>taggleich</i>
	LDH	<i>S</i>	0,5-1 ml	<i>taggleich</i>
Pankreas	Amylase	<i>S</i>	0,5-1 ml	<i>taggleich</i>
	Lipase (DGGR)	<i>S</i>	0,5-1 ml	<i>taggleich</i>
	fPLI	<i>S</i>	0,5-1 ml	<i>1-7 d</i>
	fTLI	<i>S</i>	0,5-1 ml	<i>1-7 d</i>
Schilddrüse	T4	<i>S</i>	0,5-1 ml	<i>taggleich</i>
	ft4	<i>S</i>	0,5-1 ml	<i>taggleich</i>
Sexualhormone	Östradiol	<i>S</i>	0,5-1 ml	<i>taggleich</i>
	Progesteron	<i>S</i>	0,5-1 ml	<i>taggleich</i>
	Testosteron	<i>S</i>	0,5-1 ml	<i>taggleich</i>
Urin	Urinstatus	<i>U</i>	5 ml	<i>taggleich</i>
	Urinsediment	<i>U</i>	5 ml	<i>taggleich</i>
	Erreger, Resistenz	<i>U</i>	5 ml	<i>1-7 d</i>
	Protein	<i>U</i>	5 ml	<i>taggleich</i>
	Kreatinin	<i>U</i>	5 ml	<i>taggleich</i>