



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 EDTA NaF	1 ml 1 ml 1 ml	taggleich
Geriatrisches Profil	Großer Check-up, T4	S EDTA NaF	1 ml 1 ml 1 ml	taggleich
PU/PD	Großes Blutbild, ALP, ALT/GOT, Calcium, Cortisol, Glucose, Harnstoff, Kalium, Kreatinin, Natrium, Urinstatus	U S EDTA NaF	5 ml 1 ml 1 ml 1 ml	taggleich
Allergie Screening (ohne Floh)	Milben und Schimmelpilze, Gräser und Kräuter, Bäume	S	1 ml	3-7 d
Allergie Screening (mit Floh)	Milben und Schimmelpilze, Gräser und Kräuter, Bäume, Floh	S	1 ml	3-7 d
Allergie-Screening Futtermittel	Ei (<i>Ovum</i>), Ente (<i>Anatiniae</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	3-7 d

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>), Sumpfzypresse (<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>Pos 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>), Weißen Gänsefuß (<i>Chenopodium</i>)	S	1 ml	3-7 d
Einzelallergene Milben/Schimmel- pilze/Floh (groß)	Futtermilbe (<i>Acarus siro</i>), Modermilbe (<i>Typhagush putrescentiae</i>), Hausstaubmilbe (<i>Derm. farinae</i>), Amerikanische Hausstaubmilbe (<i>Derm. Pteronyssinus</i>), Vorratsmilbe (<i>Lepidoglyphus</i>), Floh (<i>Siphonaptera</i>), Kakerlake (<i>Blatella Germania</i>), Schwärzepilz (<i>Alternativ 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>Pos 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>Typhagush putrescentiae</i>), Hausstaubmilbe (<i>Derm. farinae</i>), Amerikanische Hausstaubmilbe (<i>Derm. Pteronyssinus</i>), Vorratsmilbe (<i>Lepidoglyphus</i>), Floh (<i>Siphonaptera</i>), Kakerlake (<i>Blatella Germania</i>), Schwärzepilz (<i>Alternativ alternata</i>), Schimmelpilz (<i>Cladosporium Herbarium</i>), Pinselschimmel (<i>Penicillium notatum</i>)	S	1 ml	3-7 d
Hypo- sensibilisierungs- lösungen	Hposensibilisierungslösung 1 (1-4 Allergene) Hposensibilisierungslösung 2 (5-8 Allergene) Hposensibilisierungslösung 3 (9-12 Allergene) Hposensibilisierungslösung 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		1-7 d

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

MIKROBIOLOGIE

Parasitologie	Ektoparasiten	Gs/H	1-2 d
	Endoparasiten	K	5 g
	Giardien AG	K	5 g
	Cryptosporidien AG	K	5 g
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)	C	1 ml	taggleich
	aPTT	C	1 ml	taggleich
	Fibrinogen	C	1 ml	taggleich
Herz	Troponin	S	0,5-1 ml	taggleich
	NT-pro-BNP	S	0,5-1 ml	1-3 d
Kohlenhydrate	Fructosamin	S	0,5-1 ml	taggleich
	Glukose	NaF	1 ml	taggleich
Leber	ALT / GPT	S	0,5-1 ml	taggleich
	AST / GOT	S	0,5-1 ml	taggleich
	ALP	S	0,5-1 ml	taggleich
	Bilirubin (ges.)	S	0,5-1 ml	taggleich
	Gallensäuren	S	0,5-1 ml	taggleich
	GGT	S	0,5-1 ml	taggleich
	GLDH	S	0,5-1 ml	taggleich
Niere	Harnstoff	S	0,5-1 ml	taggleich
	Harnsäure	S	0,5-1 ml	taggleich
	Kreatinin	S	0,5-1 ml	taggleich
	Phosphat	S	0,5-1 ml	taggleich
	SDMA	S	0,5-1 ml	1 d
Muskulatur	CK	S	0,5-1 ml	taggleich
	LDH	S	0,5-1 ml	taggleich
Pankreas	Amylase	S	0,5-1 ml	taggleich
	Lipase (DGCR)	S	0,5-1 ml	taggleich
	fPLI	S	0,5-1 ml	1-7 d
	fTLI	S	0,5-1 ml	1-7 d
Schilddrüse	T4	S	0,5-1 ml	taggleich
	FT4	S	0,5-1 ml	taggleich
Sexualhormone	Östradiol	S	0,5-1 ml	taggleich
	Progesteron	S	0,5-1 ml	taggleich
	Testosteron	S	0,5-1 ml	taggleich
Urin	Urinstatus	U	5 ml	taggleich
	Urinsediment	U	5 ml	taggleich
	Erreger, Resistenz	U	5 ml	1-7 d
	Protein	U	5 ml	taggleich
	Kreatinin	U	5 ml	taggleich