

Profil	Material	Dauer
Großer Check-Up Katze (Großes Blutbild, Amylase, Albumin, AP, ALT, AST, Bilirubin (ges.), Calcium, Chlorid, Cholesterin, CK, Fructosamin, Gesamteiweiß, γ GT, GLDH, Glucose, Harnstoff, Kalium, Kreatinin, Lipase, Magnesium, Natrium, Phosphat, Triglyceride)	<i>S+NaF+EDTA/1ml</i>	taggleich
Kätzchenprofil (Großes Blutbild, ALT, AP, GLDH, Calcium, Harnstoff, Kreatinin, Gallensäuren, Phosphat, Eiweiß, Endoparasiten)	<i>S+EDTA/1ml + K/5g</i>	taggleich
Geriatric-Profil Standard (Großer Check-Up Hund / Katze + T4)	<i>S+NaF+EDTA/1ml</i>	taggleich
Geriatric-Profil Plus (Großer Check-Up Hund / Katze + T4, SDMA)	<i>S+NaF+EDTA/1ml</i>	taggleich
Anämie Screening (Großes Blutbild, Eisen, Eiweiß, Bilirubin (ges.))	<i>S+EDTA/1ml</i>	taggleich
Gerinnungsprofil (aPTT, Quick (PT))	<i>C/1ml</i>	taggleich
Kleines Nierenprofil (Harnstoff + Kreatinin)	<i>S/1ml</i>	taggleich
Großes Nierenprofil (Kleines Nierenprofil + Phosphat, SDMA, Eiweiß, Albumin, Natrium, Chlorid, Kalium, Calcium)	<i>S/1ml</i>	taggleich
Polydipsie/-urie (Großes Blutbild, AP, ALT, Calcium, Cortisol, Glucose, Harnstoff, Kalium, Kreatinin, Natrium + Harnstatus)	<i>U/5ml + S+EDTA+NaF/1ml</i>	taggleich
Kleines Leberprofil (ALT, AP, GLDH)	<i>S/1ml</i>	taggleich
Großes Leberprofil (Kleines Leberprofil + γ GT, Bilirubin (ges.), Eiweiß, Albumin)	<i>S/1ml</i>	taggleich
Pankreatitis Profil (PLI (semi-quantitativ), Cholesterin, Triglyceride, Amylase, (Hund) Lipase, ALT, AST, Eiweiß, Natrium, Chlorid, Kalium, Calcium, Glucose)	<i>S+NaF/1ml</i>	taggleich
Kleines Vitaminprofil (Vit. A, B12, D, E, Folsäure)	<i>S/3ml</i>	2-4 Tage
Großes Vitaminprofil (Vit. A, B1, B2, B6, B12, D, E, Folsäure)	<i>S+EDTA/3ml</i>	2-4 Tage
Kleines Kotprofil (Bak. Inkl. Salmonellen, Mykologie, Gasbildner)	<i>K/5g</i>	2-7 Tage
Kombi- Kotprofil (Bak. Inkl. Salmonellen, Mykologie, Gasbildner, Endoparasiten)	<i>K/5g</i>	2-7 Tage
Großes Kotprofil (Bak. Inkl. Salmonellen, Mykologie, Gasbildner, Endoparasiten, Giardien AG, Cryptosporidien AG)	<i>K/5g</i>	2-7 Tage

Leistungsverzeichnis Katze

Profile	Material	Dauer
Mykologie (Dermatophyten + Hefen)	<i>Gs,H / A</i>	7-28 Tage
Allergie-Vortest (Milben, Pollen, Schimmelpilzsporen, Flohspeichel)	<i>S/2ml</i>	3-7 Tage
Ausdifferenzierung saisonal (Gräser, Kräuter, Pollen)	<i>S/1ml</i>	3-7 Tage
Ausdifferenzierung ganzjährig (Schimmelpilzsporen, Milben)	<i>S/0,5ml</i>	3-7 Tage
Futtermittel 1 (Rind, Schwein, Lamm, Huhn, Truthahn, Ente, Kartoffel, Soja, Weizen, Mais, Reis, Ei, Kuhmilch, Lachs, Thunfisch, Weißfisch)	<i>S/0,5ml</i>	3-7 Tage
Erstbehandlung ASIT (6. Monat) Hyposensibilisierungstherapie		21-28 Tage
Folgebehandlung ASIT (10. Monat) Hyposensibilisierungstherapie		21-28 Tage
Hämatologie / Hämostaseologie*	Material	Dauer
Anämie Screening (Großes Blutbild, Eisen, Eiweiß, Bilirubin (ges.))	<i>S+EDTA/1ml</i>	taggleich
Gerinnungsprofil (aPTT, Quick (PT))	<i>C/1ml</i>	taggleich
Großes Blutbild (inkl. Retikulozyten)	<i>EDTA/1ml</i>	taggleich
Kleines Blutbild	<i>EDTA/1ml</i>	taggleich
Retikulozyten	<i>EDTA/1ml</i>	taggleich
Differenzialblutbild (manuell)	<i>EDTA/1ml</i>	taggleich
aPTT	<i>C/1ml</i>	taggleich
Fibrinogen	<i>C/1ml</i>	taggleich
Quick (PT)	<i>C/1ml</i>	taggleich

*auch für andere Tierarten verfügbar!

Leistungsverzeichnis Katze

Niere / Harntrakt	Material	Dauer
Kleines Nierenprofil (Harnstoff + Kreatinin)	<i>S/1ml</i>	taggleich
Großes Nierenprofil (Kleines Nierenprofil + Phosphat, SDMA, Eiweiß, Albumin, Natrium, Chlorid, Kalium, Calcium)	<i>S/1ml</i>	taggleich
Polydipsie/-urie (Großes Blutbild, AP, ALT, Calcium, Cortisol, Glucose, Harnstoff, Kalium, Kreatinin, Natrium + Harnstatus)	<i>U/5ml + S+EDTA+NaF/1ml</i>	taggleich
SDMA	<i>S/1ml</i>	taggleich
Eiweiß-Kreatinin-Verhältnis (U-P/C)	<i>U/5ml</i>	taggleich
Harnstatus	<i>U/5ml</i>	taggleich
Harnsediment	<i>U/5ml</i>	taggleich
Harnstatus inkl. Sediment	<i>U/5ml</i>	taggleich
Leber	Material	Dauer
Kleines Leberprofil (ALT, AP, GLDH)	<i>S/1ml</i>	taggleich
Großes Leberprofil (Kleines Leberprofil + γ GT, Bilirubin (ges.), Eiweiß, Albumin)	<i>S/1ml</i>	taggleich
Gallensäure-Stimulationstest	<i>2x S/1ml</i>	taggleich
Exokrines Pankreas	Material	Dauer
Pankreatitis Profil (PLI (semi-quantitativ), Cholesterin, Triglyceride, Amylase, (Hund) Lipase, ALT, AST, Eiweiß, Natrium, Chlorid, Kalium, Calcium, Glucose)	<i>S+NaF/1ml</i>	taggleich
PLI (semi-quantitativ)	<i>S/1ml</i>	taggleich
Herz	Material	Dauer
Troponin I	<i>S/1ml</i>	taggleich
Pro-BNP	<i>EDTA/1ml</i>	taggleich

Leistungsverzeichnis Katze

Endokrinologie	Material	Dauer
Nebennieren / Hypophyse		
ACTH	<i>EDTA-Plasma/1ml (gekühlt!)</i>	1-2 Tage
Cortisol	<i>S/1ml</i>	taggleich
ACTH-Stimulationstest (2x Cortisol)	<i>2 x S/1ml</i>	taggleich
Endokrines Pankreas		
Insulin	<i>S/1ml (gekühlt!)</i>	taggleich
Schilddrüsenhormone		
Thyroxin T4	<i>S/1ml</i>	taggleich
TSH	<i>S/1ml</i>	taggleich
Freies Thyroxin fT4	<i>S/1ml</i>	taggleich
Reproduktion		
Östradiol	<i>S/1ml</i>	taggleich
Progesteron	<i>S/1ml</i>	taggleich
Testosteron	<i>S/1ml</i>	taggleich
Anti-Müller-Hormon	<i>S/1ml</i>	taggleich
HCG-Stimulationstest (Östradiol bzw. Testosteron)	<i>2 x S/1ml</i>	taggleich
Vitamine		
Kleines Vitaminprofil (Vit. A, B12, D, E, Folsäure)	<i>S/3ml</i>	2-4 Tage
Großes Vitaminprofil (Vit. A, B1, B2, B6, B12, D, E, Folsäure)	<i>S+EDTA/3ml</i>	2-4 Tage
Vitamin A	<i>S/1ml</i>	2-4 Tage
Vitamin B1	<i>EDTA/1ml</i>	2-4 Tage
Vitamin B2	<i>EDTA/1ml</i>	2-4 Tage
Vitamin B6	<i>EDTA/1ml</i>	2-4 Tage
Vitamin B12	<i>S/1ml</i>	2 Tage
Vitamin D	<i>S/1ml</i>	2 Tage
Vitamin E	<i>S/1ml</i>	2-4 Tage
Folsäure	<i>S/1ml</i>	2 Tage

Leistungsverzeichnis Katze

Klinische Chemie - Einzelparameter	Material	Dauer
Enzyme		
ALT	<i>S/1ml</i>	taggleich
AP	<i>S/1ml</i>	taggleich
α-Amylase	<i>S/1ml</i>	taggleich
AST	<i>S/1ml</i>	taggleich
CK	<i>S/1ml</i>	taggleich
α-HBDH	<i>S/1ml</i>	3-5 Tage
GLDH	<i>S/1ml</i>	taggleich
γGT	<i>S/1ml</i>	taggleich
LDH	<i>S/1ml</i>	taggleich
Lipase	<i>S/1ml</i>	taggleich
Substrate		
Albumin	<i>S/1ml</i>	taggleich
Bilirubin (gesamt)	<i>S/1ml</i>	taggleich
Cholesterin	<i>S/1ml</i>	taggleich
Eiweiß/Gesamteiweiß	<i>S/1ml</i>	taggleich
Eiweiß-Elektrophorese	<i>S/1ml</i>	2-4 Tage
Fructosamin	<i>S/1ml</i>	taggleich
Gallensäure	<i>S/1ml</i>	taggleich
Glucose	<i>S,NaF/1ml (NaF genauer)</i>	taggleich
Harnstoff	<i>S/1ml</i>	taggleich
Kreatinin	<i>S/1ml</i>	taggleich
Lactat	<i>NaF/1ml (gekühlt!)</i>	2-7 Tage
Serum Amyloid A (SAA)	<i>S/1ml</i>	taggleich
SDMA	<i>S/1ml</i>	taggleich
Triglyceride	<i>S/1ml</i>	taggleich
Immunoglobulin IgG	<i>S/1ml</i>	taggleich
Immunoglobulin IgA	<i>S/1ml</i>	taggleich
Immunoglobulin IgM	<i>S/1ml</i>	taggleich
Immunoglobulin IgE	<i>S/1ml</i>	taggleich

Leistungsverzeichnis Katze

Klinische Chemie - Einzelparameter	Material	Dauer
Elektrolyte / Spurenelemente und Mengenelemente		
Blei	EDTA/1ml	taggleich
Calcium	S/1ml	taggleich
Chlorid	S/1ml	taggleich
Eisen	S/1ml	taggleich
Kalium	S/1ml	taggleich
Kupfer	S/1ml	taggleich
Magnesium	S/1ml	taggleich
Mangan	S/1ml	2-4 Tage
Natrium	S/1ml	taggleich
Phosphat (anorganisch)	S/1ml	taggleich
Selen	S/1ml	taggleich
Zink	S/1ml	taggleich
Tumormarker		
Thymidinkinase	S/1ml	2-4 Tage
Medikamente		
Phenobarbital	S/1ml	taggleich
Mikrobiologie*		
Kotprofile		
Kleines Kotprofil (Bak. Inkl. Salmonellen, Mykologie, Gasbildner)	K/5g	2-7 Tage
Kombi- Kotprofil (Bak. Inkl. Salmonellen, Mykologie, Gasbildner, Endoparasiten)	K/5g	2-7 Tage
Großes Kotprofil (Bak. Inkl. Salmonellen, Mykologie, Gasbildner, Endoparasiten, Giardien AG, Cryptosporidien AG)	K/5g	2-7 Tage
Mykologie		
Mykologie (Dermatophyten + Hefen)	Gs,H / A	7-28 Tage
Dermatophyten	Gs/H	taggleich
Hefen	A	taggleich

*auch für andere Tierarten verfügbar!

Leistungsverzeichnis Katze

Mikrobiologie*

	Material	Dauer
Parasitologie		
Ektoparasiten	<i>K/5g</i>	1-2 Tage
Endoparasiten	<i>K/5g</i>	1-2 Tage
Giardien AG	<i>K/5g</i>	1-2 Tage
Cryptosporidien AG	<i>K/5g</i>	1-2 Tage
Bakteriologie		
Erreger und Resistenzen	<i>A, K, U, weitere Sekrete</i>	1-7 Tage
Bei Keimnachweis je Keim		

*auch für andere Tierarten verfügbar!

Molekularbiologie (PCR)

	Material	Dauer
Anaplasma phagocytophilum	<i>EDTA/1ml</i>	1-7 Tage
Babesia canis	<i>EDTA/1ml</i>	1-7 Tage
Hepatozoon canis/felis	<i>EDTA/1ml</i>	1-7 Tage
Leptospira	<i>EDTA/1ml + U/5ml</i>	1-7 Tage
Hämotrope Mykoplasmen	<i>A</i>	1-7 Tage

Serologie

	Material	Dauer
Babesia spp. (ELISA)	<i>S/1ml</i>	1-7 Tage
Calicivirus (ELISA)	<i>S/1ml</i>	1-7 Tage
FelV (ELISA)	<i>S/1ml</i>	taggleich
FIV (ELISA)	<i>S/1ml</i>	taggleich
FIP (Corona) (ELISA)	<i>S/1ml</i>	1-2 Tage
Toxoplasma IgM + IgG	<i>S/1ml</i>	1-7 Tage

Pathologie	Dauer
Zytologische Untersuchung	
Feinnadelaspirate	1-3 Tage
Punktate	1-3 Tage
Körperhöhlenergüsse	1-3 Tage
Spülproben	1-3 Tage
Abklatsch- und Klebestreifenpräparate	1-3 Tage
Histopathologische Untersuchung	
Hautbioptate	1-3 Tage
Tumoren und Tumorbettbioptate	1-3 Tage
Endoskopische Bioptate des Verdauungstraktes	1-3 Tage
Organ- und Gewebeproben	1-3 Tage

Ein echtes Plus für Ihre Praxis
Wir checken - Sie behandeln



PROFI-LABORTEST
ALA/VET-CHECK
Untersuchung auf Warzen

Der Profi-Labortest



Testkit auf Endoparasiten

Melden Sie sich bei Interesse gern! Wir stellen Ihnen unser individuelles Angebot zusammen!