

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

# Leistungsverzeichnis Hund

Profile	Material	Dauer
<b>Mykologie (Dermatophyten + Hefen)</b>	<i>Gs,H / A</i>	7-28 Tage
<b>Reiseprofil 1 (früh)</b> (Leishmania infantum (AK), Ehrlichia canis (AK), Babesia canis (AK), Blutparasiten und hämotrope Bakterien (mikroskopisch))	<i>S+EDTA/1ml + As</i>	1-7 Tage
<b>Reiseprofil 2 (spät)</b> (Ehrlichia canis (AK), Leishmania infantum (AK), Babesia canis (AK), Dirofilaria immitis Makrofilarien (AG), Borrelien Screening (AK, C6 qualitativ), Anaplasma (AK, qualitativ), Mikrofilarien (inkl. Ausdifferenzierung), Hepatozoon spp. (DNA))	<i>S+EDTA/1ml</i>	1-7 Tage
<b>Reiseprofil 3 (akut)</b> (Anaplasma spp. (DNA), Babesia spp. (DNA), Ehrlichia spp. (DNA), Hepatozoon spp. (DNA), Blutparasiten und hämotrope Bakterien (mikroskopisch), Großes Blutbild)	<i>S+EDTA/1ml + As</i>	1-7 Tage
<b>Reiseprofil 4 (spezial)</b> (Babesien und Mikrofilarien mikroskopisch; ELISA qualitativ: Makrofilarien (AG), Ehrlichia spp. (AK), Leishmania infantum (AK), Anaplasma spp (AK), Borrelia burgdorferi (AK))	<i>S+EDTA/1ml + As</i>	1-7 Tage
<b>Allergie-Vortest</b> (Milben, Pollen, Schimmelpilzsporen, Flohspeichel)	<i>S/2ml</i>	3-7 Tage
<b>Ausdifferenzierung saisonal</b> (Gräser, Kräuter, Pollen)	<i>S/1ml</i>	3-7 Tage
<b>Ausdifferenzierung ganzjährig</b> (Schimmelpilzsporen, Milben)	<i>S/0,5ml</i>	3-7 Tage
<b>Futtermittel 1</b> (Rind, Schwein, Lamm, Huhn, Truthahn, Ente, Soja, Weizen, Mais, Reis, Ei, Kuhmilch, Gerste, Kartoffel, Hafer, Weißfisch, Lachs, Kaninchen, Rothirsch)	<i>S/0,5ml</i>	3-7 Tage
<b>Erstbehandlung ASIT (6. Monat)</b> Hyposensibilisierungstherapie		21-28 Tage
<b>Folgebehandlung ASIT (10. Monat)</b> Hyposensibilisierungstherapie		21-28 Tage



## Leistungsverzeichnis Hund

Hämatologie / Hämostaseologie*	Material	Dauer
<b>Anämie Screening</b> (Großes Blutbild, Eisen, Eiweiß, Bilirubin (ges.))	<i>S+EDTA/1ml</i>	taggleich
<b>Gerinnungsprofil</b> (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

Niere / Harntrakt	Material	Dauer
<b>Kleines Nierenprofil</b> (Harnstoff + Kreatinin)	<i>S/1ml</i>	taggleich
<b>Großes Nierenprofil</b> (Kleines Nierenprofil + Phosphat, SDMA, Eiweiß, Albumin, Natrium, Chlorid, Kalium, Calcium)	<i>S/1ml</i>	taggleich
<b>Polydipsie/-urie</b> (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
<b>Kleines Leberprofil</b> (ALT, AP, GLDH)	<i>S/1ml</i>	taggleich
<b>Großes Leberprofil</b> (Kleines Leberprofil + $\gamma$ GT, Bilirubin (ges.), Eiweiß, Albumin)	<i>S/1ml</i>	taggleich
Gallensäure-Stimulationstest	<i>2x S/1ml</i>	taggleich

\*auch für andere Tierarten verfügbar!

## Leistungsverzeichnis Hund

Exokrines Pankreas	Material	Dauer
<b>Pankreatitis Profil</b> (PLI (semi-quantitativ), Cholesterin, Triglyceride, Amylase, (Hund) Lipase, ALT, AST, Eiweiß, Natrium, Chlorid, Kalium, Calcium, Glucose)	<i>S+NaF/1ml</i>	taggleich
<b>Pankreasinsuffizienz Profil Hund</b> (AST, ALT, Albumin, Natrium, Chlorid, Kalium, Calcium, Glucose, TLI, Vit. B12)	<i>S+NaF/1ml</i>	taggleich
PLI (semi-quantitativ)	<i>S/1ml</i>	taggleich
TLI	<i>S/1ml</i>	taggleich
Herz	Material	Dauer
Troponin I	<i>S/1ml</i>	taggleich
Pro-BNP	<i>EDTA/1ml</i>	taggleich
Vitamine	Material	Dauer
<b>Kleines Vitaminprofil</b> (Vit. A, B12, D, E, Folsäure)	<i>S/3ml</i>	2-4 Tage
<b>Großes Vitaminprofil</b> (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 Hund

Endokrinologie	Material	Dauer
<b>Nebennieren / Hypophyse</b>		
ACTH	EDTA-Plasma/1ml (gekühlt!)	1-2 Tage
Cortisol	S/1ml	taggleich
Dexamethason-Hemm-Test (2x Cortisol)	2 x S/1ml	taggleich
ACTH-Stimulationstest (2x Cortisol)	2 x S/1ml	taggleich
<b>Endokrines Pankreas</b>		
Insulin	S/1ml (gekühlt!)	taggleich
<b>Schilddrüsenhormone</b>		
Thyroxin T4	S/1ml	taggleich
TSH	S/1ml	taggleich
Freies Thyroxin ft4	S/1ml	taggleich
TRH-Stimulationstest 2x T4 (Hund)	2 x S/1ml	taggleich
<b>Reproduktion</b>		
Östradiol	S/1ml	taggleich
Progesteron	S/1ml	taggleich
Testosteron	S/1ml	taggleich
Anti-Müller-Hormon	S/1ml	taggleich
HCG-Stimulationstest (Östradiol bzw. Testosteron)	2 x S/1ml	taggleich
GnRH-Stimulationstest (Östradiol bzw. Testosteron)	2 x S/1ml	taggleich



# Leistungsverzeichnis Hund

Klinische Chemie - Einzelparameter	Material	Dauer
<b>Enzyme</b>		
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
<b>Substrate</b>		
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
SDMA	<i>S/1ml</i>	taggleich
Triglyceride	<i>S/1ml</i>	taggleich
C-reaktives Protein (CRP)	<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 Hund

Klinische Chemie - Einzelparameter	Material	Dauer
<b>Elektrolyte / Spurenelemente und Mengenelemente</b>		
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
<b>Tumormarker</b>		
Thymidinkinase	S/1ml	2-4 Tage
<b>Medikamente</b>		
Phenobarbital	S/1ml	taggleich
<b>Mikrobiologie*</b>		
<b>Kotprofile</b>		
<b>Kleines Kotprofil</b> (Bak. Inkl. Salmonellen, Mykologie, Gasbildner)	K/5g	2-7 Tage
<b>Kombi- Kotprofil</b> (Bak. Inkl. Salmonellen, Mykologie, Gasbildner, Endoparasiten)	K/5g	2-7 Tage
<b>Großes Kotprofil</b> (Bak. Inkl. Salmonellen, Mykologie, Gasbildner, Endoparasiten, Giardien AG, Cryptosporidien AG)	K/5g	2-7 Tage
<b>Mykologie</b>		
<b>Mykologie (Dermatophyten + Hefen)</b>	Gs,H / A	7-28 Tage
Dermatophyten	Gs/H	taggleich
Hefen	A	taggleich

\*auch für andere Tierarten verfügbar!

# Leistungsverzeichnis Hund

<b>Mikrobiologie*</b>	<b>Material</b>	<b>Dauer</b>
<b>Parasitologie</b>		
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
<b>Bakteriologie</b>		
Erreger und Resistenzen	<i>A, K, U, weitere Sekrete</i>	1-7 Tage
Bei Keimnachweis je Keim		
<b>Molekularbiologie (PCR)</b>		
Anaplasma phagocytophilum	<i>EDTA/1ml</i>	1-7 Tage
Anaplasma platys	<i>EDTA/1ml</i>	1-7 Tage
Babesia canis	<i>EDTA/1ml</i>	1-7 Tage
Ehrlichia canis	<i>EDTA/1ml</i>	1-7 Tage
Hepatozoon canis/felis	<i>EDTA/1ml</i>	1-7 Tage
Leishmania infantum	<i>EDTA/1ml</i>	1-7 Tage
Leptospira	<i>EDTA/1ml + U/5ml</i>	1-7 Tage
Mikrofilarien (Dirofilaria immitis)	<i>EDTA/1ml</i>	1-7 Tage
<b>Serologie</b>		
Anaplasma spp. (ELISA)	<i>S/1ml</i>	taggleich
Babesia spp. (ELISA)	<i>S/1ml</i>	1-7 Tage
Borrelia burgdorferi (ELISA)	<i>S/1ml</i>	taggleich
Ehrlichia canis (ELISA)	<i>S/1ml</i>	taggleich
Leishmania infantum (ELISA)	<i>S/1ml</i>	taggleich
Leptospira (ELISA)	<i>S/1ml</i>	taggleich
Makrofilarien (Dirofilaria immitis) (ELISA)	<i>K/5g</i>	taggleich
Parvovirus (ELISA)	<i>S/1ml</i>	taggleich
Toxoplasma IgM + IgG	<i>S/1ml</i>	1-7 Tage

\*auch für andere Tierarten verfügbar!



Pathologie	Dauer
<b>Zytologische Untersuchung</b>	
Feinnadelaspirate	1-3 Tage
Punktate	1-3 Tage
Körperhöhlenergüsse	1-3 Tage
Spülproben	1-3 Tage
Abklatsch- und Klebestreifenpräparate	1-3 Tage
<b>Histopathologische Untersuchung</b>	
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



Der Profi-Labortest



Testkit auf Endoparasiten

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