

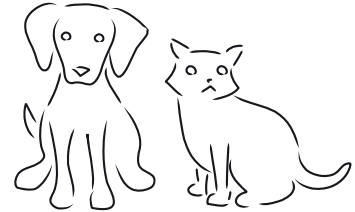
Proben-Nr:

für interne Vermerke

H	C	S	O	U	K	D	Z	M	A	H
HEP	EDTA	SER	NaF	CIT	Z					

Untersuchungsanforderung

Hund/Katze/andere Heimtiere



Angaben zum Tier

Tiername: _____ vorausgegangene Laborbefundnr.: _____
 Tierart: Hund Katze _____
 Rasse: _____ Alter: _____
 Geschlecht: männlich weiblich kastriert
 Besitzer: _____
 Anamnese: _____

Angaben zum Einsender

(Praxisstempel)

Datum:

Unterschrift:

Befundübermittlung:

Post Telefon Fax E-Mail

Probenmaterial:

Blut Haut/Haare Katheter-Harn
 Plasma Tupfer Spontan-Harn
 Serum Kot Zystozentese-Harn
 Sonstiges _____

Rechnung an Besitzer

(Name u. Adresse in Blockschrift)²

Datum:

Unterschrift:

Analysen u. Parameter

Einsenderöhrchen

Analysen u. Parameter

Einsenderöhrchen

Basisuntersuchungen

- Allgemeines Suchprofil** EDTA, Serum¹, NaF
 Kl. Blutbild, Gesamteiweiß, Glukose, Harnstoff, Creatinin, Bilirubin, ALT, ALP, Na, K

- Erweitertes Suchprofil** EDTA, Serum¹, NaF
 Gr. Blutbild, Gesamteiweiß, Glukose, Harnstoff, Creatinin, Cholesterin, Triglyzeride, Bilirubin, AST, ALT, ALP, γ-GT, Na, K, Ca, P

- Kaninchen/Nagerprofil** Heparin
 Kl. Blutbild, Urea, Crea, TP, Bilirubin, ALP, ALT, GGT, Ca

Hämatologie

- Kleines Blutbild** EDTA
 Erythrozyten, Leukozyten, Hämoglobin, Hämatokrit, MCV, MCHC

- Großes Blutbild** EDTA, 2 Blutaussstriche
 Kleines Blutbild + Differentialblutbild

- Differentialblutbild** EDTA, 2 Blutaussstriche

- Retikulozyten** EDTA

- Blutsenkung (Westergren)** Citratblut (BSG)

- Blutparasiten (mikroskopisch)** EDTA, 2 (Kapillar-)Blutaussstriche

¹ Ersatzweise kann auch Li-Heparinblut zur Einsendung gelangen

² Wir verweisen auf die AGB

Geriatrieprogramm

- Geriatrieprofil Hund** EDTA, Serum¹, NaF
Gr. Blutbild, Glukose, Harnstoff, Creatinin, Cholesterin, Triglyceride,
Gesamteiweiß, ALT, ALP, cALP, Albumin, Ca, P, Na, K

- Geriatrieprofil Katze** EDTA, Serum¹, NaF
Gr. Blutbild, Glukose, Harnstoff, Creatinin, Bilirubin, Cholesterin,
Triglyceride, Gesamteiweiß, ALT, ALP, Albumin, Ca, P, Na, K, T4

Leber

- Leber Basisprofil** Serum¹
Bilirubin, ALP, AST, ALT, GLDH, γ -GT

- Leber erweitert** EDTA, Serum¹
Gr. Blutbild, Gesamteiweiß, Albumin, Harnstoff, Bilirubin, Cholesterin,
Triglyceride, Gallensäuren, ALP, AST, ALT, GLDH, γ -GT

- Gallensäuren-Funktionstest** 2 x Serum¹ (nach Rücksprache)

Niere

- Niere Basisprofil** Serum¹
Harnstoff, Creatinin, Gesamteiweiß, P, K

- Niere erweitert** EDTA, Serum¹
Gr. Blutbild, Harnstoff, Creatinin, Gesamteiweiß,
Albumin, Cholesterin, K, Na, Cl, Ca, P

Harn

- Harnstatus** Harn
spezifisches Gewicht, pH, Eiweiß, Nitrit, Leukozyten,
Glukose, Ketonkörper, Bilirubin, Blut

- Harnsediment** Harn

- Eiweiß quantitativ** Harn

- Harnsteinanalyse** Urolith

- Harneiweiß/Creatinin-Quotient** Harn

- Fraktionierte Elektrolytausscheidung (Na, K, P)** Harn + Serum¹

Verdauungstrakt

- Chronischer Durchfall²** EDTA, Serum¹
Kleines Blutbild, TP, Albumin, Cholesterin, B12³, Folat³, TLI

- Vomitus/Regurgitation** EDTA, Serum¹, NaF
Gr. Blutbild, Gesamteiweiß, Glukose, Harnstoff, Creatinin, Cholesterin,
Triglyceride, Na, K, Ca, ALT, GLDH, ALP, α -Amylase, Lipase

- Abdominaler Schmerz** EDTA, Serum¹
Gr. Blutbild, α -Amylase, Lipase, Harnstoff,
Creatinin, Bilirubin, ALT, GLDH, ALP, Ca

- Okkultes Blut (3 Tage Fleischkarenz)** Kot

- Endoparasiten** Kot

- Giardien-Ag (IC)** Kot

- Cryptosporidien-Ag (IC)** Kot

Pankreas

- Pankreas akut** Serum¹, NaF
 α -Amylase, Lipase, Glukose, Cholesterin, Triglyceride, Ca

- Verdaulichkeit** Kot
Fett, Stärke, Muskelfasern, Trypsin

- Pankreatische Elastase 1²** Kot

- TLI (12 Std. nüchtern!)** Serum¹

Knochen-, Herz- und Skelettmuskelerkrankungen

- Knochenkrankungen** Serum¹
ALP, Ca, Mg, P, Ca/P-Quotient

- Herzmuskelerkrankungen** Serum¹
CK, LDH, α -HBDH, CK-MB, Troponin I

- Skelettmuskelerkrankungen** Serum¹
AST, CK, LDH, Ca, K

- NT-Pro BNP²** Nach Rücksprache

- Troponin I** Serum¹

- CK-MB** Serum¹

Nervensystem

- Neurologische Symptome/
Anfallserkrankungen** EDTA, Serum¹, NaF
Gr. Blutbild, Harnstoff, Creatinin, Gesamteiweiß, Glukose,
Cholesterin, Gallensäuren, ALT, ALP, Na, K, Ca

- Liquor** EDTA, Serum
Zellzahl, Zelldifferenzierung, Gesamteiweiß, Glukose, CK, Pandy, Nonne-Appelt

Anämie und Gerinnungsstörungen

- Anämie** EDTA, 2 Blutausstriche, Serum¹
Gr. Blutbild, Gesamteiweiß, Bilirubin, LDH, Fe, Retikulozyten

- Gerinnungsprofil** Citrat (Gerinnung)
PTZ, PTT, TZ, Fibrinogen, Thrombozyten

- Fibrinogen-Spaltprodukte (FDP)** Citrat (Gerinnung)

Fieber unklarer Genese

- Fieber unklarer Genese** EDTA, Serum¹
Gr. Blutbild, Retikulozyten, Gesamteiweiß, ALT, ALP,
Ca, LDH, GLDH, CRP (Hund), AGP (Katze)

Mineralstoffwechsel

- Mineralstoffwechsel** Serum¹
Gesamteiweiß, Albumin, Na, K, Cl, Ca, P, Mg, Ca/P-Quotient

Polydipsie und Polyurie

- Polydipsie und Polyurie** EDTA, Serum¹, NaF
Kl. Blutbild, Gesamteiweiß, Glukose, Harnstoff, Creatinin,
Cholesterin, ALP, ALT, GLDH, Na, K, Cl, Ca, P

¹ Ersatzweise kann auch Li-Heparinblut zur Einsendung gelangen² nur Hund³ Durchführung 2x wöchentlich

Schilddrüse

- | | |
|---|--------------------|
| <input type="radio"/> Schilddrüsenprofil Hund
T4, freies T4, cTSH, Cholesterin | Serum ¹ |
| <input type="radio"/> Schilddrüsenprofil Katze
T4, freies T4, ALP | Serum ¹ |
| <input type="radio"/> TRH-Stimulationstest (2xT4) | Serum ¹ |
| <input type="radio"/> Canines TSH | Serum ¹ |
| <input type="radio"/> Canines TSH + T4 | Serum ¹ |

Nebennierenrinde

- | | |
|---|---------------------------|
| <input type="radio"/> Dexa-Low-Dose-Suppressionstest (3x Cortisol) | Serum ¹ |
| <input type="radio"/> Dexa-Low-Dose-Suppressionstest (2x Cortisol) | Serum ¹ |
| <input type="radio"/> Dexa-High-Dose-Suppressionstest (3x Cortisol) | Serum ¹ |
| <input type="radio"/> Dexa-High-Dose-Suppressionstest (2x Cortisol) | Serum ¹ |
| <input type="radio"/> ACTH-Stimulationstest (2x Cortisol) | Serum ¹ |
| <input type="radio"/> ACTH-Bestimmung | Spezialröhrchen anfordern |
| <input type="radio"/> Harncortisol/Creatinin-Quotient | Morgenharn |

Zytologie, Histologie, Punktate, Synovia

- | | |
|---|----------------------------|
| <input type="radio"/> Punktatuntersuchung
Zellzahl, Gesamteiweiß, Albumin, A/G-Quotient, LDH, Glukose, Zytologie | EDTA, Li-Heparin |
| <input type="radio"/> Synovia
Zellzahl, Zelldifferenzierung, LDH, Eiweiß, Glucose, ALP | Li-Heparin |
| <input type="radio"/> Tumorzytologie | luftgetrocknete Ausstriche |
| <input type="radio"/> Vaginalzytologie | luftgetrocknete Ausstriche |
| <input type="radio"/> Pathohistologische Untersuchung | Formalin 4% |

Immunologische Untersuchungen

- | | |
|---|--------------------|
| <input type="radio"/> Antinukleäre Antikörper (ANA) | Serum ¹ |
| <input type="radio"/> Allergiescreening (Heska® Allercept EScreen™) | Serum ¹ |
| <input type="radio"/> Allergietest (Heska® Allercept™) | Serum ¹ |
| <input type="radio"/> Blutgruppenbestimmung | EDTA |
| <input type="radio"/> Coombs'-Test | 2 ml EDTA |
| <input type="radio"/> C-reaktives Protein (CRP) ² | Serum ¹ |
| <input type="radio"/> LE-Zelltest | 4 ml Li-Heparin |
| <input type="radio"/> Rheumafaktoren ² | Serum ¹ |
| <input type="radio"/> Sarcoptesmilben-Ak ² | Serum ¹ |
| <input type="radio"/> AGP Katze | Serum ¹ |

Blutgerinnung (Einzelbestimmungen)

- | | |
|--|--------------------------|
| <input type="radio"/> Fibrinogen-Spaltprodukte (FDP) | Citrat |
| <input type="radio"/> Fibrinogen | Citrat, Li-Heparin |
| <input type="radio"/> Partielle Thromboplastinzeit (PTT) | Citrat (Gerinnung) |
| <input type="radio"/> Thrombinzeit (TZ) | Citrat (Gerinnung) |
| <input type="radio"/> Thromboplastinzeit (PTZ) | Citrat (Gerinnung) |
| <input type="radio"/> Thrombozyten | EDTA, Citrat (Gerinnung) |

Serologische Untersuchungen

- | | |
|---|------------------------------------|
| <input type="radio"/> FIP/FeLV Kombination (A/Z 1) | Serum ¹ |
| <input type="radio"/> FIP/FeLV/FIV Kombination (A/Z 2) | Serum ¹ |
| <input type="radio"/> FIP-Profil (Katze)
TP, ALB, Bilirubin, ALT, AGP, FIP-Ak, A/G | Serum |
| <input type="radio"/> Zeckenprofil heimisch
A. phagocyt., Borrelien, Babesien-Ag | Serum ¹ , EDTA |
| <input type="radio"/> Reisekrankheiten Mittelmeer
E. Canis, Leishmanien, D. immitis Ag | Serum ¹ |
| <input type="radio"/> Impftiterbestimmung Hund
Staupe-Ak, Parvo-Ak, HCC-Ak | Serum ¹ |
| <input type="radio"/> Impftiterbestimmung Katze
FCV-Ak, FHV-Ak, FPV-Ak | Serum ¹ |
| <input type="radio"/> Anaplasma-phagocytophilum-Ak (IF) | Serum ¹ |
| <input type="radio"/> Babesia canis-Ak (IF) | Serum ¹ |
| <input type="radio"/> Blutparasiten | EDTA, (Kapillar-)Blutausstrich |
| <input type="radio"/> Borrelien-Ak (IF) | Serum ¹ |
| <input type="radio"/> Borrelien-Ak (Westernblot) | Serum ¹ |
| <input type="radio"/> Brucella canis-Ak (IC) | Serum ¹ |
| <input type="radio"/> Canines Coronavirus-Ag (IC) | Kot (Tupfer) |
| <input type="radio"/> Canines Herpesvirus-Ak (IF) | Serum ¹ |
| <input type="radio"/> Chlamydien-Ag (ELISA) | Konjunktivaltupfer |
| <input type="radio"/> Dirofilarien-Ag (Makrofilarien) | Serum ¹ |
| <input type="radio"/> Dirofilarien-Larven (Knott, Blutabnahme abends) | EDTA |
| <input type="radio"/> Ehrlichia canis-Ak (IF) | Serum ¹ |
| <input type="radio"/> Encephalitozoon cuniculi-Ak (IF) | Serum ¹ |
| <input type="radio"/> FeLV-Ag (ELISA) | Serum ¹ |
| <input type="radio"/> Felines Calicivirus-Ak (IF) | Serum ¹ |
| <input type="radio"/> Felines Herpesvirus-Ak (IF) | Serum ¹ |
| <input type="radio"/> FIP-Ak (IF) | Serum ¹ |
| <input type="radio"/> FIV-Ak (IC) | Serum ¹ |
| <input type="radio"/> FSME (ELISA) ² | Serum ¹ |
| <input type="radio"/> HCC-Ak (IF) | Serum ¹ |
| <input type="radio"/> Leishmanien-Ak (IF) | Serum ¹ |
| <input type="radio"/> Neospora caninum (IF) | Serum ¹ |
| <input type="radio"/> Parvo-Ag (IC) | Kottupfer |
| <input type="radio"/> Parvo-Ak (IF) | Serum ¹ |
| <input type="radio"/> Rota-Ag (IC) | Kottupfer |
| <input type="radio"/> Staupe IgG Ak (IF) | Serum ¹ |
| <input type="radio"/> Staupe IgM Ak (IF) | Serum ¹ |
| <input type="radio"/> Staupe-Ag (IF) | Konjunktivalabstrich, Harn, Liquor |
| <input type="radio"/> Toxoplasmose IgG-Ak (IF) | Serum ¹ |
| <input type="radio"/> Toxoplasmose IgM-Ak (IF) | Serum ¹ |
| <input type="radio"/> Rickettsia conorii (IF) | Serum ¹ |

¹ Ersatzweise kann auch Li-Heparinblut zur Einsendung gelangen² nur Hund

Enzyme (Einzelbestimmungen)

<input type="radio"/> α -Amylase	Serum ¹
<input type="radio"/> ALT (GPT)	Serum ¹
<input type="radio"/> ALP	Serum ¹
<input type="radio"/> ALP (steroidinduzierte Fraktion) ²	Serum ¹
<input type="radio"/> AST (GOT)	Serum
<input type="radio"/> Cholinesterase	Serum ¹
<input type="radio"/> CK	Serum ¹
<input type="radio"/> γ -GT	Serum ¹
<input type="radio"/> GLDH	Serum ¹
<input type="radio"/> α -HBDH	Serum ¹
<input type="radio"/> LDH	Serum ¹
<input type="radio"/> Lipase	Serum ¹

Substrate (Einzelbestimmungen)

<input type="radio"/> Albumin	Serum ¹
<input type="radio"/> Ammoniak	nach Rücksprache
<input type="radio"/> Bilirubin gesamt	Serum ¹
<input type="radio"/> Bilirubin direkt	Serum ¹
<input type="radio"/> Cholesterin	Serum ¹
<input type="radio"/> Creatinin	Serum ¹
<input type="radio"/> Fruktosamine	Serum ¹
<input type="radio"/> Gallensäuren	Serum ¹
<input type="radio"/> Gesamteiweiß	Serum ¹
<input type="radio"/> Globuline	Serum ¹
<input type="radio"/> Glukose	NaF
<input type="radio"/> Harnstoff	Serum ¹
<input type="radio"/> Harnsäure	Serum ¹
<input type="radio"/> Laktat	NaF
<input type="radio"/> Triglyzeride	Serum ¹

Mineralstoffe, Elektrolyte, Spurenelemente (Einzelbestimmungen)

<input type="radio"/> Calcium	Serum ¹
<input type="radio"/> Chlorid	Serum ¹
<input type="radio"/> Eisen	Serum ¹
<input type="radio"/> Eisenbindungskapazität (EBK)	Serum ¹
<input type="radio"/> Kalium	Serum ¹
<input type="radio"/> Kupfer	Serum ¹
<input type="radio"/> Magnesium	Serum ¹
<input type="radio"/> Natrium	Serum ¹
<input type="radio"/> Phosphor, anorganisch	Serum ¹
<input type="radio"/> Zink	Serum ¹

Hormone (Einzelbestimmungen)

<input type="radio"/> ACTH	Spezialröhrchen anfordern!
<input type="radio"/> Cortisol	Serum ¹
<input type="radio"/> Insulin	Serum ¹
<input type="radio"/> Östradiol	Serum ¹
<input type="radio"/> Parathormon (PTH)	Spezialröhrchen anfordern!
<input type="radio"/> Progesteron	Serum ¹
<input type="radio"/> PTH (Hund, Katze)	Serum ¹
<input type="radio"/> Relaxin ² (ab Tag 24 d. Trächtigkeit)	nach Rücksprache
<input type="radio"/> T3 gesamt	Serum ¹
<input type="radio"/> T4 gesamt	Serum ¹
<input type="radio"/> T4 frei	Serum ¹
<input type="radio"/> TSH (Hund)	Serum ¹
<input type="radio"/> Testosteron	Serum ¹

Medikamentenspiegel

<input type="radio"/> Digoxin (Lanitop)	Serum ¹
<input type="radio"/> Kaliumbromid	Serum ¹
<input type="radio"/> L-Thyroxin (T4)	Serum ¹
<input type="radio"/> Phenobarbital	Serum ¹

Elektrophorese

<input type="radio"/> Elektrophorese (Serum, Harn, Punktate)	Serum ¹
--	--------------------

Andere Heimtiere

<input type="radio"/> Vogelprofil (TP, AST, CK, Ca, Harnsre, P)	Serum ¹
<input type="radio"/> Reptilienprofil (TP, AST, CK, Ca, Harnsre, P)	Serum ¹
<input type="radio"/> Blutbild (Vögel, Reptilien)	EDTA, 2 Blutausstriche

Mikrobiologie

<input type="radio"/> Bakteriologische Untersuchung ³	
<input type="radio"/> Hemmstofftest, Harn	
<input type="radio"/> Salmonellenanreicherung	
<input type="radio"/> Campylobacter	Kot
<input type="radio"/> Blutkultur	nach Rücksprache
<input type="radio"/> Ziehl-Neelsen-Präparat	
<input type="radio"/> Dermatophyten, Milben lichtmikroskopisch (KOH-Präparat)	
<input type="radio"/> Dermatophyten, fluoreszenzmikroskopisch	
<input type="radio"/> Dermatophyten, kulturell (inkl. KOH-Präparat)	
<input type="radio"/> Trichogramm	
<input type="radio"/> Autovakzine	nach Rücksprache
<input type="radio"/> Helicobacter pylori (IC)	Kot

¹ Ersatzweise kann auch Li-Heparinblut zur Einsendung gelangen² nur Hund³ Antibiogramme oder biochemische Keimdiffenzierungen werden nach fachlicher Notwendigkeit durchgeführt.