



Wiggermatte 16 - 6260 Reiden - 062 749 1199 - welcome@laborvet.ch

**TIERARZT\*IN**

**Express**

**Befund**

- eMail pdf
- eMail ldt

**Rechnung**

- Tierarzt\*in
- Tierhalter\*in

**TIERHALTER\*IN**

**TIER**

Name  Hund  Katze  .....

Idt

Adresse Name

Rasse

Alter

Geschlecht  ♀  ♂  kastr.

Entnahme am

**MATERIAL**

- |   |   |  |
|---|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> HP Heparinplasma</li> <li><input type="checkbox"/> S Serum</li> <li><input type="checkbox"/> E EDTA-Blut</li> <li><input type="checkbox"/> A Ausstrich</li> <li><input type="checkbox"/> K Kot</li> <li><input type="checkbox"/> U Urin spontan</li> <li><input type="checkbox"/> U Urin cystoc.</li> <li><input type="checkbox"/> U Borsäure</li> <li><input type="checkbox"/> CP Citratplasma</li> <li><input type="checkbox"/> EP EDTA-Plasma</li> <li><input type="checkbox"/> H Heparinblut</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> VB Vollblut</li> <li><input type="checkbox"/> F Fluoridblut</li> <li><input type="checkbox"/> G Geschabsel</li> <li><input type="checkbox"/> Ha Haare</li> <li><input type="checkbox"/> BAL</li> <li><input type="checkbox"/> O Organ:</li> <li><input type="checkbox"/> P Punktat (von wo!):</li> <li><input type="checkbox"/> B Biopsie (von wo!):</li> <li><input type="checkbox"/> T+ Tupfer mit Medium BU (von wo!):</li> <li><input type="checkbox"/> T - Tupfer ohne Medium PCR (von wo!):</li> <li><input type="checkbox"/> lcs Liquor cerebrospinalis</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Anderes:</li> <li>gek. gekühlt / gefr. gefroren / lg lichtgesch. kap. Kapillär</li> <li>labs unter Luftabschluss</li> <li>3U 1.am: 1. Morgenurin von 3 Tagen gepoolt</li> <li>BKF Blutkulturflasche beimpft</li> </ul> |
|---|---|--|

**ANAMNESE / KLINIK/VDx/BEMERKUNGEN**

**PROFILE**

- |  |  |   |  |   |  |
|--|--|---|--|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Chemogramm plus</li> <li><input type="checkbox"/> Chemogramm</li> <li><input type="checkbox"/> Chemogramm mini</li> <li><input type="checkbox"/> Chemogramm Kleinsäuger</li> <li><input type="checkbox"/> Geriatrie</li> <li><input type="checkbox"/> Geriatrie mini</li> <li><input type="checkbox"/> Entzündung</li> <li><input type="checkbox"/> Prä-OP</li> <li><input type="checkbox"/> Niere</li> <li><input type="checkbox"/> Leber</li> <li><input type="checkbox"/> Pankreas</li> <li><input type="checkbox"/> Hypercalzämie</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>E + A + S/HP</li> <li>S/HP</li> <li>S/HP</li> <li>H (E + S/HP)</li> <li>E + S/HP</li> <li>E + S/HP</li> <li>E + A + S/HP</li> <li>E + S/HP</li> <li>S/HP</li> <li>S/HP</li> <li>S/HP</li> <li>S gefr. + labs</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Verdauung/chron. Durchfall I</li> <li><input type="checkbox"/> Verdauung/chron. Durchfall II Hund</li> <li><input type="checkbox"/> Krämpfe/Anfälle</li> <li><input type="checkbox"/> BARF</li> <li><input type="checkbox"/> Impftiter Core Vacc.</li> <li><input type="checkbox"/> Leishmania</li> <li><input type="checkbox"/> Reise krank gross</li> <li><input type="checkbox"/> Reise krank klein</li> <li><input type="checkbox"/> Reise gesund</li> <li><input type="checkbox"/> Zecken CH klein</li> <li><input type="checkbox"/> Zecken CH gross</li> <li><input type="checkbox"/> Durchfall plus</li> <li><input type="checkbox"/> Parasitologie-G</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>S/HP Ig</li> <li>S/HP Ig</li> <li>E + S/HP</li> <li>E + S/HP 3mL Ig</li> <li>S/HP</li> <li>S/HP + U</li> <li>E + A + S/HP</li> <li>E + A</li> <li>E + A + S/HP</li> <li>S/HP</li> <li>S/HP</li> <li>K</li> <li>Kx3</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> FeLV - FIV- FCoV Katze</li> <li><input type="checkbox"/> FIP Katze</li> <li><input type="checkbox"/> Augen/Schnupfen/Resp. klein Katze</li> <li><input type="checkbox"/> Augen/Schnupfen/Resp. gross Katze</li> <li><input type="checkbox"/> Respiration Hund</li> <li><input type="checkbox"/> Lungenwürmer Hund</li> <li><input type="checkbox"/> Giardia/Tritrichomonas qPCR</li> <li><input type="checkbox"/> Allergie alle Allergene</li> <li><input type="checkbox"/> Allergie Screening</li> <li><input type="checkbox"/> Futtermittelreaktivität</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>S/HP</li> <li>E + S/HP</li> <li>T-</li> <li>T-</li> <li>T-</li> <li>K/BAL/TBS</li> <li>K</li> <li>S/HP</li> <li>S/HP</li> <li>S/HP</li> </ul> |
|--|--|---|--|---|--|

ENDOKRINOLOGIE	S/HP
<input type="checkbox"/> T4 + fT4 + cTSH	
<input type="checkbox"/> T4 + cTSH	
<input type="checkbox"/> T4	
<input type="checkbox"/> fT4 (freies T4)	
<input type="checkbox"/> fT4 dialysiert	S 1mL
<input type="checkbox"/> cTSH	
<input type="checkbox"/> Thyreoglobulin-Ak	
<input type="checkbox"/> T3 + T4 Auto-Ak	S 1mL
<input type="checkbox"/> T3	
<input type="checkbox"/> Cortisol	
<input type="checkbox"/> UCC Urin Cortisol/Kreatinin	3U 1.am
<input type="checkbox"/> Dexamethasonhemmttest (2/3x Cortisol)	
<input type="checkbox"/> UCC + p.o. Dexamethason-Hemmttest	3U 1.am
<input type="checkbox"/> ACTH Stimulationstest (2x Cortisol)	
<input type="checkbox"/> ACTH-Stimulationstest (2x Aldosteron)	
<input type="checkbox"/> ACTH-Stimulationstest (2x 17-OH-Progesteron)	
<input type="checkbox"/> pre-Veteryl Cortisol (2x Cortisol)	
<input type="checkbox"/> ACTH	EPgefr.
<input type="checkbox"/> Aldosteron	S
<input type="checkbox"/> Metanephrin + Normetanephrin	EPgefr.1mL
<input type="checkbox"/> Urin-Normetanephrin/Kreatinin	U gefr.
<input type="checkbox"/> Progesteron	
<input type="checkbox"/> Oestradiol	
<input type="checkbox"/> Testosteron	
<input type="checkbox"/> Anti-Müller-Hormon	
<input type="checkbox"/> IGF1	
<input type="checkbox"/> Insulin	S/HP gek.
<input type="checkbox"/> nt-ProBNP	Hd EP/Kz S
<input type="checkbox"/> PTH Parathormon	S gefr.
<input type="checkbox"/> PTHrP Parathormon related Peptide	S gefr.
<input type="checkbox"/> Erythropoetin	S gefr.

HÄMATOLOGIE / GERINNUNG / IMMUNOLOGIE	
<input type="checkbox"/> Blutstatus	E
<input type="checkbox"/> Differentialblutbild	E+A
<input type="checkbox"/> Blutparasiten/Diff. Morphologie Mehraufw.	E+A ev.kap.
<input type="checkbox"/> Blutgruppe Phänotyp / serologisch	E
<input type="checkbox"/> Blutgruppe Genotyp / molekularbiolog	E
<input type="checkbox"/> Durchflusszytometrie	A + E
<input type="checkbox"/> Coombs	E
<input type="checkbox"/> Dirofilaria Mikrofilarien Knott	E 1mL
<input type="checkbox"/> Quick - Prothrombinzeit	CP gek.
<input type="checkbox"/> PTT - part. Thromboplastinzeit	CP gek.
<input type="checkbox"/> Fibrinogen	CP gek.
<input type="checkbox"/> von Willebrand Faktor Hd	CP gefr.
<input type="checkbox"/> Faktor VIII Hd	CP gefr.
<input type="checkbox"/> Faktor IX Hd	CP gefr.

URIN	U
<input type="checkbox"/> Urinstatus + Urinsediment	
<input type="checkbox"/> Harnsteinanalyse quant.	x Steine
<input type="checkbox"/> UPC Urin-Protein/Kreatinin	
<input type="checkbox"/> UCC Urin-Cortisol/Kreatinin	3U 1.am
<input type="checkbox"/> Urinelektrophorese	
BU Urin -> Bakteriologie	
Leptospiren -> PCR	

KOT	K
<input type="checkbox"/> Magen-Darm-Parasiten (Sedi-Flot)	
<input type="checkbox"/> Giardien	
<input type="checkbox"/> Kryptosporidien mikroskop.	
<input type="checkbox"/> Kryptosporidien Kopro-Ag	
<input type="checkbox"/> Lungenwürmer	
<input type="checkbox"/> Protozoen Reptilien (SAF)	K SAF
<input type="checkbox"/> Rotavirus	
<input type="checkbox"/> Parvovirus	
Giardien, Lungenwurm, Coronavirus, Trichomonas, Toxoplasma -> PCR	
BU Kot, Salmonella, Campylobakter, Clostridien -> Bakteriologie	

HAUT + HAARE	G/Ha
<input type="checkbox"/> Dermatophyten PCR	
<input type="checkbox"/> Dermatophyten Kultur	
<input type="checkbox"/> Ektoparasiten	
BU Allg., Ohren -> Bakteriologie	

KLINISCHE CHEMIE	S/HP
<input type="checkbox"/> Albumin	
<input type="checkbox"/> ALT	
<input type="checkbox"/> AP	
<input type="checkbox"/> AP + AP 65° + AP65°/AP	
<input type="checkbox"/> AST	
<input type="checkbox"/> Beta-Carotin	S Ig
<input type="checkbox"/> BHB beta-Hydroxybutyrat	
<input type="checkbox"/> Bilirubin	
<input type="checkbox"/> Ca Calcium	
<input type="checkbox"/> Ca ionisiert	S/HP labs
<input type="checkbox"/> Cholesterin	
<input type="checkbox"/> CK	
<input type="checkbox"/> Cl Chlorid	
<input type="checkbox"/> CRP Hund	
<input type="checkbox"/> Cu Kupfer	
<input type="checkbox"/> Cyclosporin	E
<input type="checkbox"/> Digoxin	
<input type="checkbox"/> Fe Eisen	
<input type="checkbox"/> Folsäure	
<input type="checkbox"/> Fruktosamin	
<input type="checkbox"/> Gallensäuren	
<input type="checkbox"/> Gallensäuren prä- + postprandial	
<input type="checkbox"/> Gesamtprotein	
<input type="checkbox"/> GGT	
<input type="checkbox"/> GLDH	
<input type="checkbox"/> Globulin	
<input type="checkbox"/> Glukose	
<input type="checkbox"/> Harnsäure	
<input type="checkbox"/> Harnstoff	
<input type="checkbox"/> Jod	
<input type="checkbox"/> K Kalium	
<input type="checkbox"/> Kaliumbromid	
<input type="checkbox"/> Kreatinin	
<input type="checkbox"/> Kupfer	
<input type="checkbox"/> Levetiracetam	S
<input type="checkbox"/> Lipase DGGR	
<input type="checkbox"/> Mg Magnesium	
<input type="checkbox"/> Na Natrium	
<input type="checkbox"/> P Phosphat	
<input type="checkbox"/> Phenobarbital	
<input type="checkbox"/> spez. Pankreaslipase quant.	
<input type="checkbox"/> cPLI / fPLI spez. Pankreaslipase Schnelltest	
<input type="checkbox"/> SAA Katze	
<input type="checkbox"/> SDMA	
<input type="checkbox"/> Se Selen	
<input type="checkbox"/> Serumelektrophorese	
<input type="checkbox"/> Thymidinkinase	
<input type="checkbox"/> cTLI / fTLI	
<input type="checkbox"/> Triglyceride	
<input type="checkbox"/> Troponin I	
<input type="checkbox"/> Vitamin A	S Ig
<input type="checkbox"/> Vitamin B12 / Cobalamin	Ig
<input type="checkbox"/> Vitamin D3	S Ig
<input type="checkbox"/> Vitamin E	S Ig
<input type="checkbox"/> Zn Zink	

KLINISCHE CHEMIE	S/HP
<input type="checkbox"/> Albumin	
<input type="checkbox"/> ALT	
<input type="checkbox"/> AP	
<input type="checkbox"/> AP + AP 65° + AP65°/AP	
<input type="checkbox"/> AST	
<input type="checkbox"/> Beta-Carotin	S Ig
<input type="checkbox"/> BHB beta-Hydroxybutyrat	
<input type="checkbox"/> Bilirubin	
<input type="checkbox"/> Ca Calcium	
<input type="checkbox"/> Ca ionisiert	S/HP labs
<input type="checkbox"/> Cholesterin	
<input type="checkbox"/> CK	
<input type="checkbox"/> Cl Chlorid	
<input type="checkbox"/> CRP Hund	
<input type="checkbox"/> Cu Kupfer	
<input type="checkbox"/> Cyclosporin	E
<input type="checkbox"/> Digoxin	
<input type="checkbox"/> Fe Eisen	
<input type="checkbox"/> Folsäure	
<input type="checkbox"/> Fruktosamin	
<input type="checkbox"/> Gallensäuren	
<input type="checkbox"/> Gallensäuren prä- + postprandial	
<input type="checkbox"/> Gesamtprotein	
<input type="checkbox"/> GGT	
<input type="checkbox"/> GLDH	
<input type="checkbox"/> Globulin	
<input type="checkbox"/> Glukose	
<input type="checkbox"/> Harnsäure	
<input type="checkbox"/> Harnstoff	
<input type="checkbox"/> Jod	
<input type="checkbox"/> K Kalium	
<input type="checkbox"/> Kaliumbromid	
<input type="checkbox"/> Kreatinin	
<input type="checkbox"/> Kupfer	
<input type="checkbox"/> Levetiracetam	S
<input type="checkbox"/> Lipase DGGR	
<input type="checkbox"/> Mg Magnesium	
<input type="checkbox"/> Na Natrium	
<input type="checkbox"/> P Phosphat	
<input type="checkbox"/> Phenobarbital	
<input type="checkbox"/> spez. Pankreaslipase quant.	
<input type="checkbox"/> cPLI / fPLI spez. Pankreaslipase Schnelltest	
<input type="checkbox"/> SAA Katze	
<input type="checkbox"/> SDMA	
<input type="checkbox"/> Se Selen	
<input type="checkbox"/> Serumelektrophorese	
<input type="checkbox"/> Thymidinkinase	
<input type="checkbox"/> cTLI / fTLI	
<input type="checkbox"/> Triglyceride	
<input type="checkbox"/> Troponin I	
<input type="checkbox"/> Vitamin A	S Ig
<input type="checkbox"/> Vitamin B12 / Cobalamin	Ig
<input type="checkbox"/> Vitamin D3	S Ig
<input type="checkbox"/> Vitamin E	S Ig
<input type="checkbox"/> Zn Zink	

BAKTERIOLOGIE	
<input type="checkbox"/> Allg. BU	T+
<input type="checkbox"/> BU Ohren	T+
<input type="checkbox"/> BU Respiration	T+/BAL/TBS
<input type="checkbox"/> BU Auge	T+
<input type="checkbox"/> BU Urin	U
<input type="checkbox"/> BU Genital	T+
<input type="checkbox"/> BU Kot	K
<input type="checkbox"/> BU Blutkultur	BKF
<input type="checkbox"/> BU Salmonella	K
<input type="checkbox"/> BU Campylobakter	K
<input type="checkbox"/> BU Clostridium perfringens	K
<input type="checkbox"/> Clostridien Typisierung	
<input type="checkbox"/> Keimtypisierung MALDI-TOF	
<input type="checkbox"/> Antibiotogramm + MRS/ESBL Screening	

SEROLOGIE	S/HP
<input type="checkbox"/> 2M Ak Kaumuskelmyositis	
<input type="checkbox"/> Acetylcholin-Rezeptor-Ak (RIA)	S 1mL
<input type="checkbox"/> ANA	
<input type="checkbox"/> Anaplasma phagocytophilum Ak	
<input type="checkbox"/> Angiostrongylus vasorum Ag	
<input type="checkbox"/> Aspergillus Ak	
<input type="checkbox"/> Babesia canis Ak	
<input type="checkbox"/> Borrelia burgdorferi sl IgM + IgG Ak	
<input type="checkbox"/> Borrelia Blot <input type="checkbox"/> IgM / <input type="checkbox"/> IgG	
<input type="checkbox"/> Brucella canis Ak	
<input type="checkbox"/> Dirofilaria Ag	
<input type="checkbox"/> Ehrlichia canis Ak	
<input type="checkbox"/> Encephalitozoon cuniculi Ak	
<input type="checkbox"/> FCoV Ak	
<input type="checkbox"/> FeLV Ag	
<input type="checkbox"/> FIV Ak	
<input type="checkbox"/> FIV Blot	
<input type="checkbox"/> FSME IgG	S/lcs
<input type="checkbox"/> FSME IgM	
<input type="checkbox"/> Herpes Ak	
<input type="checkbox"/> Leishmania Ak	
<input type="checkbox"/> Leptospira IgM Schnelltest	
<input type="checkbox"/> Leptospiren Ak MAT 9 Serovars	
<input type="checkbox"/> Neospora caninum Ak	
<input type="checkbox"/> Rheumafaktoren	
<input type="checkbox"/> Rickettsia conorii/felis Ak	
<input type="checkbox"/> Rickettsia rickettsii Ak	
<input type="checkbox"/> Sarkoptes Ak	
<input type="checkbox"/> Staupe Ak	S/lcs
<input type="checkbox"/> Toxoplasma IgG + IgM Ak	

PCR	
<input type="checkbox"/> Anaplasma spp.	E/P
<input type="checkbox"/> Babesia spp.	E
<input type="checkbox"/> Bordetella bronchiseptica	T-
<input type="checkbox"/> Borrelia burgdorferi sl	B/P
<input type="checkbox"/> Calicivirus FCV	T-
<input type="checkbox"/> Chlamydia felis	T-
<input type="checkbox"/> Chlamydia spp.	T-
<input type="checkbox"/> Coronavirus canin	K
<input type="checkbox"/> Cytauxoon felis	E
<input type="checkbox"/> Filaria sp mit Differenzierung	E
<input type="checkbox"/> Ehrlichia spp.	E/B/P
<input type="checkbox"/> Encephalitozoon cuniculi	U, lcs
<input type="checkbox"/> Eubakterielle qPCR (16S rRNA Gen)	P/B
<input type="checkbox"/> FCoV Coronavirus felin	P (xK)
<input type="checkbox"/> FeLV Provirus	E (xT-)
<input type="checkbox"/> FIV Provirus	E
<input type="checkbox"/> FSME	E/lcs
<input type="checkbox"/> Giardia	K
<input type="checkbox"/> Haemotrope Mycoplasmen 3spp. Kz	E
<input type="checkbox"/> Haemotrope Mycoplasmen 2spp. Hd	E
<input type="checkbox"/> Hepatozoon canis/felis	E
<input type="checkbox"/> Herpesvirus	T-/B/O
<input type="checkbox"/> Leishmania spp	P/B
<input type="checkbox"/> Leptospira spp.	E+U
<input type="checkbox"/> Mycoplasma spp. / felis	T-
<input type="checkbox"/> Neospora caninum	lcs
<input type="checkbox"/> Rickettsia spp.	E/B
<input type="checkbox"/> Staupevirus	E/T-/U
<input type="checkbox"/> Toxoplasma gondii	K/E/lcs
<input type="checkbox"/> Tritrichomonas foetus	K

GENTESTS	E
<input type="checkbox"/> Gentests Erbkrankheiten/Gendefekte	E
<input type="checkbox"/> Gentests Fellfarben/-qualität	E
<input type="checkbox"/> DNA-Profilng, Elternschaft, Sexing	E
<input type="checkbox"/> Blutgruppe Genotyp Katze	E
<input type="checkbox"/> Gentest MDR1 Defekt	E

PATHOLOGIE	
<input type="checkbox"/> Zytologie FNA /Histologie B -> Formular Pathologie	
<input type="checkbox"/> Punktatuntersuchung Zytologie + Chemie	