

Serologie / Molekulare Diagnostik

Kunden-Nr.

Patienten ID

Labor-Nr. der Voruntersuchung

Abnahmedatum

Auftragsbarcode

Briefe:

Postfach 100120 • 79120 Freiburg • Deutschland

Päckchen/Pakete/Hausanschrift:

Engesserstraße 4b • 79108 Freiburg • Deutschland

Praxis / Stempel

Name

Praxis

Straße

PLZ Ort

Telefon Fax

E-Mail

Anschrift des Tierhalters

Name

Straße

PLZ Ort

Land

Telefon Fax

E-Mail

Patientendaten

- Hund Pferd Tierart/Rasse
- Katze Rind Name
- Kaninchen Schaf geb./Alter
- Nager Ziege Geschlecht männlich
- Frettchen Kameliden weiblich
- Vogel Schwein kastriert
- Reptil: Sonst. Tiere:

Untersuchungsmaterial

- Serum Kot
- Plasma Urin
- EDTA-Blut Haare
- Vollblut Geschabsel
- Liquor Biopsie
- Synovia Tupfer
- Punktat
- Abstrich

Rechnung an

- Praxis/Klinik
- Tierhalter

Datum Unterschrift des Tierhalters
(bei Rechnung an Tierhalter)

Vorbericht:

Bitte um Zusendung: Untersuchungsaufträge Kotröhrchen Versandröhrchen Versandtaschen Barcodes

Reisekrankheiten Profil 1

Leishmania infantum (IgG), Babesia canis (IgG), Ehrlichia canis (IgG),
Blutausstrich

Reisekrankheiten Profil 2

Reisekrankheiten Profil 1 + adulte Dirofilaria immitis (AG) + Mikrofilarien

Reisekrankheiten Profil 3

Reisekrankheiten Profil 2 + Borrelia burgdorferi s.l. (IgM, IgG)

Reisekrankheiten Profil 4

Reisekrankheiten Profil 3 +
Anaplasma phagocytophilum (IgG), Rickettsia conorii (IgG), R. rickettsii (IgG)

Uveitis-Profil Hund

Anaplasma phagocytophilum (IgG), Ehrlichia canis (IgG),
Leishmania infantum (IgG), Toxoplasma gondii (IgG)

ZNS-Symptome Hund

Neospora caninum (IgG), Toxoplasma gondii (IgM, IgG),
Angiostrongylus vasorum (AG, EIA)

ZNS-Profil 1 [neuromuskuläre Erkrankungen]

Neospora caninum (IgG), Toxoplasma gondii (IgM, IgG),
Borrelia burgdorferi s.l. Immunoblot

ZNS-Profil 2

ZNS-Profil 1 + Anaplasma phagocytophilum (IgG)

ZNS-Profil 3

ZNS-Profil 2 + Babesia canis (IgG)

Reisekrankheiten: Mittelmeerraum, Portugal

Leishmania infantum (IgG), Babesia canis (IgG), Ehrlichia canis (IgG),
Rickettsia conorii (IgG), adulte Dirofilaria immitis (AG), Mikrofilarien
Anaplasma platys (DNA), Hepatozoon canis (DNA), Blutausstrich

Reisekrankheiten: Südosteuropa, Schwarzes Meer

Leishmania infantum (IgG), Babesia canis (IgG), Ehrlichia canis (IgG),
Anaplasma phagocytophilum (IgG), Borrelia burgdorferi s.l. (IgG),
Hepatozoon canis (DNA), adulte Dirofilaria immitis (AG), Mikrofilarien,
Blutausstrich

Reisekrankheiten: Nordosteuropa

Anaplasma phagocytophilum (IgG), Babesia canis (IgG),
Borrelia burgdorferi s.l. (IgG), adulte Dirofilaria immitis (AG), Mikrofilarien,
Blutausstrich

Reisekrankheiten: Afrika, Asien

Anaplasma phagocytophilum (IgG), Babesia canis (IgG), B. gibsoni (IgG),
Ehrlichia canis (IgG), Leishmania infantum (IgG), Rickettsia conorii (IgG),
R. rickettsii (IgG), adulte Dirofilaria immitis (AG), Mikrofilarien, Buffy Coat

Zecken-Profil 1

Anaplasma phagocytophilum (IgG), Babesia canis (IgG), Ehrlichia canis (IgG)

Zecken-Profil 2

Anaplasma phagocytophilum (IgG), Babesia canis (IgG),
Borrelia burgdorferi s.l. Immunoblot

Material für Reiseprofile: 2 ml EDTA Blut und 1 ml Serum

Einzelanalysen

| | Tierart / Material |
|---|------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Adenoviren [H.c.c.] (Ak) | Hd / S |
| <input type="checkbox"/> Anaplasma phagocytophilum (IgG) IFT | Hd, Ktz, Pfd, Rd / S, L |
| <input type="checkbox"/> Anaplasma phagocytophilum (DNA) RT-PCR | EDTA |
| <input type="checkbox"/> Anaplasma platys (DNA) PCR | EDTA |
| <input type="checkbox"/> Angiostrongylus vasorum (AG) EIA | Hd / S |
| <input type="checkbox"/> Angiostrongylus vasorum (DNA) RT-PCR | BAL, EDTA |
| <input type="checkbox"/> Babesia spp. (Piroplasmen) (DNA) RT-PCR | EDTA |
| <input type="checkbox"/> Babesia caballi (IgG) IFT | Pfd / S |
| <input type="checkbox"/> Babesia canis (IgG) IFT | Hd / S |
| <input type="checkbox"/> Babesia canis canis (DNA) RT-PCR | EDTA |
| <input type="checkbox"/> Babesia canis vogeli (DNA) RT-PCR | EDTA |
| <input type="checkbox"/> Babesia divergens (IgG) IFT | Rd / S |
| <input type="checkbox"/> Babesia gibsoni (IgG) IFT | Hd / S |
| <input type="checkbox"/> Bartonella henselae (IgG) IFT | Hd, Ktz / S |
| <input type="checkbox"/> Bartonella henselae (DNA) RT-PCR | EDTA |
| <input type="checkbox"/> Bordetella bronchiseptica (DNA) RT-PCR | BAL, TT |
| <input type="checkbox"/> Borrelia burgdorferi s.l. (IgM) IFT | Hd, Ktz / S |
| <input type="checkbox"/> Borrelia burgdorferi s.l. (IgG) IFT | Hd, Ktz, Pfd, Rd / S, L |
| <input type="checkbox"/> Borrelia burgdorferi s.l. (IgM, IgG) IFT | Hd, Ktz / S |
| <input type="checkbox"/> Borrelia burgdorferi s.l. Immunoblot | Hd, Pfd / S |
| <input type="checkbox"/> Borrelia burgdorferi s.l. (DNA) RT-PCR | Zecke, EDTA, PU, Syn |
| <input type="checkbox"/> Brucella canis (Röhrchenagglutination) | Hd / S |
| <input type="checkbox"/> Chlamydophila spp. (DNA) PCR | TT |
| <input type="checkbox"/> Chlamydophila psittaci (DNA) PCR | Kot |
| <input type="checkbox"/> Clostridium difficile Toxin A + B (DNA) RT-PCR | Kot |
| <input type="checkbox"/> Coronavirus, felines (DNA) PCR | EDTA, Kot, Pu |
| <input type="checkbox"/> Dirofilaria immitis, adulte (AG) EIA | Hd, Ktz / S |
| <input type="checkbox"/> Dirofilaria immitis, adulte + Mikrofilarien | EDTA, S |
| <input type="checkbox"/> Echinococcus multilocularis (DNA) RT-PCR | FFPE, Gew, Kot |
| <input type="checkbox"/> Ehrlichia canis (IgM) IFT | Hd / S |
| <input type="checkbox"/> Ehrlichia canis (IgG) IFT | Hd / S |
| <input type="checkbox"/> Ehrlichia canis (IgM, IgG) IFT | Hd / S |
| <input type="checkbox"/> Ehrlichia canis (DNA) RT-PCR | EDTA |
| <input type="checkbox"/> Encephalitozoon cuniculi (IgG) IFT | Kan, Hd, Ktz / S |
| <input type="checkbox"/> Encephalitozoon cuniculi (Ak) CIA | alle Tierarten / S |
| <input type="checkbox"/> Encephalitozoon cuniculi (Sporen) IFT | Kan, MS, Hd, Ktz / Urin |
| <input type="checkbox"/> FeLV-Provirus (DNA) PCR | EDTA, KM |
| <input type="checkbox"/> Giardia spp. (DNA) RT-PCR | Kot |
| <input type="checkbox"/> Giardia: Differenzierung (DNA) RT-PCR Nachweis zoonotischer Genotypen A, B | Kot |
| <input type="checkbox"/> Helicobacter spp. (DNA) PCR | Erb, Mb |
| <input type="checkbox"/> Hepatozoon canis (DNA) RT-PCR | EDTA |
| <input type="checkbox"/> Leishmania infantum (IgG) IFT | Hd, Ktz, Pfd / S |
| <input type="checkbox"/> Leishmania infantum (DNA) RT-PCR | EDTA, FFPE, Ln, KM, Milz, TT |
| <input type="checkbox"/> Leptospiren, pathogene (DNA) RT-PCR | Urin |
| <input type="checkbox"/> Mikrofilarien, Differenzierung (DNA) PCR | EDTA |
| <input type="checkbox"/> Mikrofilarien Knott-Test | Hd, Ktz / EDTA |
| <input type="checkbox"/> Mikrofilarien Filtrationstest f. Export | Hd, Ktz / EDTA |
| <input type="checkbox"/> Mycoplasma spp., epitheliotrophe (DNA) RT-PCR | TT |
| <input type="checkbox"/> Mycoplasma spp., hämotrophe (DNA) RT-PCR | EDTA |
| <input type="checkbox"/> Mycoplasma: Differenzierung (DNA) RT-PCR Differenzierung v. hämotrophen Mycoplasma spp. | EDTA |
| <input type="checkbox"/> Neospora caninum (IgG) IFT | Hd / S, L |
| <input type="checkbox"/> Neospora caninum (DNA) RT-PCR | L, Gew |

| | Tierart / Material |
|--|-------------------------|
| <input type="checkbox"/> Rickettsia conorii (IgM) IFT | Hd / S |
| <input type="checkbox"/> Rickettsia conorii (IgG) IFT | Hd / S |
| <input type="checkbox"/> Rickettsia conorii (IgM, IgG) IFT | Hd / S |
| <input type="checkbox"/> Rickettsia rickettsii (IgM) IFT | Hd / S |
| <input type="checkbox"/> Rickettsia rickettsii (IgG) IFT | Hd / S |
| <input type="checkbox"/> Rickettsia rickettsii (IgM, IgG) IFT | Hd / S |
| <input type="checkbox"/> Rickettsia rickettsii + R. conorii (IgG) IFT | Hd / S |
| <input type="checkbox"/> Rotavirus (RNA) PCR | Hd / Kot |
| <input type="checkbox"/> Parvovirus, canines (Ak) | Hd / S |
| <input type="checkbox"/> Parvovirus (DNA) PCR | Hd, Ktz / Kot |
| <input type="checkbox"/> Sarcptes (IgG) ELISA | Hd / S |
| <input type="checkbox"/> Staupevirus, canines (Ak) | Hd / S |
| <input type="checkbox"/> Theileria (Babesia) equi (IgG) IFT | Pfd / S |
| <input type="checkbox"/> Toxoplasma gondii (IgM) IFT | Hd, Ktz / S |
| <input type="checkbox"/> Toxoplasma gondii (IgG) IFT | Hd, Ktz, Pfd, Rd / S, L |
| <input type="checkbox"/> Toxoplasma gondii (IgM, IgG) IFT | Hd, Ktz / S |
| <input type="checkbox"/> Toxoplasma gondii (DNA) RT-PCR | L, Gew |
| <input type="checkbox"/> Tritrichomonas foetus (DNA) PCR | Kot |
| <input type="checkbox"/> Trypanosoma evansi (IgG) Card Agglutination Test | Hd / S |

Profile

- Profil: Akut - Canine Vector Borne Diseases** EDTA
Anaplasma phagocytophilum (DNA) Babesia spp. (DNA), Ehrlichia canis (DNA), Hepatozoon canis (DNA), Blutausstrich
- Profil: Anämie - Hund** EDTA
Anaplasma phagocytophilum (DNA) + Babesia spp. (DNA) + hämotrophe Mycoplasmen (DNA)
- Profil: Anämie - Katze** EDTA
hämotrophe Mycoplasmen (DNA) + Bartonella henselae (DNA)
- Profil: Blutspender** EDTA
Anaplasma phagocytophilum (DNA), Babesia spp. (DNA), Ehrlichia canis (DNA), hämotrophe Mycoplasmen (DNA)
- Profil: Impfkontrolle/Nachweis maternaler Ak** 2 ml S
Tollwutvirus, Hundestaupevirus, canines Parvovirus, Adenoviren (H.c.c.)

Weitere Untersuchungen

| | |
|--|-----------------|
| <input type="checkbox"/> Blutausstrich | EDTA, Ausstrich |
| <input type="checkbox"/> Buffy Coat Ausstrich | EDTA |
| <input type="checkbox"/> Geriatrieprofil (Klinische Chemie, LDH, Hämatologie, T4) | EDTA + S |
| <input type="checkbox"/> Serum-, Eiweißelektrophorese | S |

Untersuchungen auf Anfrage

Material

| | | | |
|------|-------------------------|------|-----------------------------------|
| BAL | bronchoalveoläre Lavage | Ln | Lymphknotenpunktat |
| EDTA | 1 ml EDTA-Blut | Mb | Magenbiopsie |
| Erb | Erbrochenes | Milz | Milzpunktat |
| FFPE | Histologischer Schnitt | PU | Punktat |
| Gew | Gewebe | S | 1 ml Serum |
| Kot | 1 g Kot | Syn | Synovia |
| KM | Knochenmark | Urin | 1 ml Urin |
| L | 0,5 ml Liquor | TT | Trockentupfer, Konjunktivaltupfer |

Methode

RT-PCR= Real-Time PCR; PCR= konventionelle PCR

Version 05.2018