



Laborzeiten: Mo. – Fr. 9.00 bis 12.00 Uhr und 13.00 bis 17.00 Uhr Sa. 9.00 bis 12.00 Uhr

## Anforderung: Kot/Abstrich/Haare/Sonstiges

**Einsendende Praxis:**

(Stempel oder Blockschrift)

Kundennummer:

**Benachrichtigung:**

- telefonisch
- Fax
- Email
- per Post

\_\_\_\_\_  
Datum und Unterschrift

\_\_\_\_\_  
Probenentnahme am:

**Untersuchungsmaterial:**

- Kot
- Harn
- Haut/Haare
- Abstrich / Punktat → Herkunft: \_\_\_\_\_
- Sonstiges: \_\_\_\_\_

**Daten des Patienten:**

- Hund
- Katze
- Pferd
- andere Tierart: \_\_\_\_\_

Rasse: \_\_\_\_\_ Tiernamen: \_\_\_\_\_

Geschlecht:  weibl.  männl.  weibl.-kastriert  männl.-kastriert

Alter: \_\_\_\_\_ Gewicht des Tieres: \_\_\_\_\_ kg

Name des Tierbesitzers: \_\_\_\_\_

EDV-Nr.: \_\_\_\_\_ vorausgegangene Laborbefunde: \_\_\_\_\_

**Anforderung sonstiger Parameter/Wünsche:**

**Vorbericht:**

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

September 2018

## Kotuntersuchungen

- Darmflora-SCREEN**  
Bakteriologische- und mykologische Untersuchung, Salmonellen, Gasbildner und pH-Wert (max. ¼ gefülltes Kotröhrchen)
- Kleines Kot-SCREEN**  
Bakteriologische- und mykologische Untersuchung, Salmonellen, Gasbildner und pH-Wert + Clostridien Toxine (max. ¼ gefülltes Kotröhrchen)
- Großes Kot-SCREEN**  
Bakteriologische- und mykologische Untersuchung, Salmonellen, Gasbildner und pH-Wert + Clostridien Toxine + Parasiten (Sammel- und Frischkot, je ¼ gefülltes Kotröhrchen)
- Großes Kot-SCREEN** **P**  
Mit dem Mc-Master Verfahren  
Bakteriologische- und mykologische Untersuchung, Salmonellen, Gasbildner und pH-Wert + Clostridien Toxine + Mc-Master (Sammel- und Frischkot, je ¼ gefülltes Kotröhrchen)
- Durchfall-SCREEN** **H/K/P**  
H: Darmflorascreen, Parasiten, Pankreas-Elastase  
K: Darmflorascreen, Parasiten, Chymotrypsin  
P: Darmflorascr., Parasiten, Sandgehalt, Partikelgröße (Sammel- und Frischkot, je ¼ gefülltes Kotröhrchen)
- Durchfall-SCREEN** **P**  
Mit dem Mc-Master Verfahren  
Darmflorascr., Mc-Master, Sandgehalt, Partikelgröße (Sammel- und Frischkot, je ¼ gefülltes Kotröhrchen)
- Kot-SCREEN** (Vogel/Kleintier)  
Bakteriologische- und mykologische Untersuchung, Salmonellen (max. ¼ gefülltes Kotröhrchen oder Kloakentupfer (Vogel))

## Parasiten

- Parasitologische Untersuchung**
- McMaster Verfahren** (Auszählung der Eier) **P**
- Auswanderungsverfahren** (Lungenwürmer)
- Giardia sp. Antigen**
- Cryptosporidien Antigen**

## Verdauung

- Pankreatische Elastase** **H**
- Chymotrypsin** **K**
- Gallensäuren** **H/K**
- Mikros. Nahrungsausnutzung** **H/K**
- Sandgehalt** **P**
- Partikelgröße** **P**
- Albumin / Globuline** **H/K**
- Alpha-1-Antitrypsin** **H**
- Calprotectin** **H**

## Bakterien

- Untersuchung auf Campylobacter**
- Untersuchung auf Yersinien**
- Salmonellen**

## Sonstiges

- Clostridium perfringens -Toxin**
- Clostridium difficile -Toxin**
- Chemischer Blutnachweis**

## Viren

- Viren- SCREEN** (Parvo, Rota, Corona)
- Untersuchung auf Corona-Virus**
- Untersuchung auf Parvo-Virus**
- Untersuchung auf Rota-Virus**

## Abstriche / Haare / Geschabsel

- Bakteriologische u. mykologische Untersuchung**
- Bakteriologische Untersuchung**
- Mykologische Untersuchung**
- Parasitologische Untersuchung**
- Dermatophilus congolensis**
- Trichogramm**
- Aromatogramm**
- Antibiogramm**
- Fellmineralien-SCREEN Profil I**  
(35 Elemente) (0,5 g Fell)
- Fellmineralien-SCREEN Profil II**  
(55 Elemente) (0,5 g Fell)

## Harnuntersuchungen

- Harnstatus inkl. Sediment**
- Kulturelle Harnuntersuchung**
- U-P/C (Eiweiß-Kreatinin-Verhältnis)**
- Cortisol-Kreatinin-Quotient**
- Phenole, Indikan, Nitrosonaphthol**
- Steinanalyse** (Harnstein)
- Kryptopyrrolurie**  
(Versand bitte nur im braunen Spezialröhrchen)
- Gewebeübersäuerung**  
(Versand bitte nur im Spezialröhrchen)
- Antibiogramm**

## Autonosode

- Autonosode**  
(Nur bei vorheriger Bakteriologischer Untersuchung und Vorhandensein relevanter Keime)
- chronisch: D6, D8, D12, D20, D30
- akut: D6, D7, D8, D9, D10
- In Form von:**
- Globuli (je 10g)
- Dilution (je 10ml) **H/K**
- Dilution (je 50ml) **P**
- Versand:**
- Über Versandapotheke
- An die Apotheke Ihrer Wahl
- An die Adresse Ihrer Wahl

## Adresse:

---

---

---

---

## Genetische Untersuchungen

- MDR 1** (EDTA 1 ml oder 2x Abstrich o. Medium) **H**
- PSSM** (EDTA 1 ml oder ca. 5 Haare mit Wurzel) **P**
- Maligne Hyperthermie** **H**  
(EDTA 1 ml oder 2x Abstrich o. Medium)
- PKD** (EDTA 1 ml oder 2x Abstrich o. Medium) **K**

## Infektionskrankheiten

### Antigennachweise

- Adenovirus-PCR** (Abstrich o. M. oder EDTA 1 ml) **H**
- Adenovirus-PCR** (Abstrich o. M. / Kot) **Reptil**
- Anaplasma phago.-PCR** (Zecke oder EDTA 1 ml)
- Angiost. vasorum-PCR** (Kot oder EDTA 1 ml) **H**
- Babesien-PCR** (Zecke oder EDTA 1 ml)
- Bordetella bronchiseptica** (Abstrich o. M.)
- Borrelien-PCR** (Zecke)
- Calici-PCR** (Abstrich o. M. oder EDTA 1 ml) **K**
- Chlamydien-PCR** (Abstrich o. M.)
- Corona-PCR** (Kot)
- Ehrlichien-PCR** (Zecke oder EDTA 1 ml)
- Encephalitozoon cuniculi-PCR** (Harn) **Kan**
- EVA-PCR** (Sperma oder Abstrich o. M. oder Urin) **P**
- FeLV-PCR** (EDTA 1 ml)
- Filarien-PCR** (EDTA 1 ml)
- FSME-PCR** (Zecke oder Serum 1 ml)
- Helicobacter-PCR** (Erbrochenes)
- Hepatozoon-PCR** (Zecke oder EDTA 1 ml) **H/K**
- Herpes-PCR** (Abstrich o. M. oder EDTA 1 ml)
- Influenza-PCR** (Abstrich o. M.)
- Leishmanien-PCR** (Abstrich o. M.)
- Leptospiren-PCR** (Harn und EDTA 1 ml)
- MRSA-PCR** (Abstrich o. M.)
- Mycoplasma agasizii** (Abstrich o. M.) **Schild**
- Mycoplasma felis** (Abstrich o. M. oder EDTA 1 ml) **K**
- Mycoplasma canis** (Abstrich o. M. oder EDTA 1 ml) **H**
- Neospora canium-PCR** (Kot) **H**
- Parainfluenzavirus-PCR** (Abstrich o. M.) **H**
- Parvovirus-PCR** (Kot oder EDTA 1 ml) **H/K**
- Rhodococcus equi-PCR** (Abstrich o. M.) **P**
- Staupe-PCR** (Abstrich o. M.) **H**
- Streptococcus equi equi-PCR** (Abstrich o. M.) **P**
- Toxoplasma gondii-PCR** (Kot) **K**
- Tritrichomonas foetus-PCR** (Kot) **K**

## PCR-SCREENs

- Augen-SCREEN: Hund** (Abstrich o. M.)  
CHV, Chlamydien
- Augen-SCREEN: Katze** (Abstrich o. M.)  
FCV, FHV, Chlamydien
- Respir.-SCREEN: Hund** (Abstrich o. M.)  
CHV, Staupe, Adenovirus, Bordetellen, cPIV, Mycopl.
- Respir.-SCREEN: Katze** (Abstrich o. M.)  
FCV, FHV, Chlamydien, Mycoplasma, Bordetellen
- Respir.-SCREEN: Pferd** (Abstrich o. M.)  
EHV1, EHV4, Influenza
- Respir.-SCREEN: Fohlen** (Abstrich o. M.)  
EHV1, EHV4, Influenza, Rhodococcus equi
- Schildkröten-SCREEN** (Abstrich o. M.)  
Herpes, Mycoplasma agassizii